

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИОЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЙ**

# **ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ**

**ПРАГА**

Издательский дом «Образование и наука»  
2022

УДК 394 (477)  
П 75

*Печатается по решению Ученого совета  
Междуннародной академии биоэнерготехнологий  
(протокол № 4 от 15.07.2019 г.)*

INTERNATIONAL ACADEMY OF BIOENERGY TECHNOLOGIES

Р е ц е н з е н т ы:  
Ю.П. Батулин, А.Я. Соловьев, А.Ф. Иванов

С о с т а в и т е л и:  
В.А. Ткаченко, В.В. Олешкевич

# THOSE CALLED UPON BY TIME

Призваны временем / сост.: В.А. Ткаченко, В.В. Олешкевич;  
П 75 пер. на англ. И.П. Олешкевич. — Прага: Издательский дом  
«Образование и наука», 2021.— 228 с.

ISBN 978-80-907845-7-4

Истина, как и жизнь — это Дар Божий и каждый наш день, год, век, каждый юбилей должны обязательно отмечаться, ибо то есть уважение Высшему Разуму Вселенной за предоставленное право жить, творить, воспроизводить по «образу и подобию».

Это книга личностей, призванных временем материализовать предначертания Вселенной, облагородить единственную планету Земля по мыслами Высшего Разума. Личностей незаурядных, высшего интеллекта, нравственности и добродетели, с непредсказуемой судьбой каждый. Главной чертой которых есть способность системного мышления, трудолюбие и нетрадиционность познания.

УДК 394 (477)

ISBN 978-80-907845-7-4

© Ткаченко В.А., Олешкевич В.В., 2022  
© Олешкевич И.П., перевод, 2022  
© Издательский дом «Образование и наука»,  
Прага, Чехия, 2022

PRAHA  
Publishing House “Education and Science” s.r.o.  
2022

**UDC 394 (477)**

*Published by the decision of the Academic Council  
of International Academy of Bioenergotechnologies  
(record 4 from 15.07.2019)*

**Reviewers:**

Y.P. Batulin, A.Y. Solovyov, A.F. Ivanov

**Compilers:**

V.A. Tkachenko, V.V. Oleshkevich

**Those called upon by time /** co-cr.: V.A. Tkachenko, V.V. Oleshkevich; translated by I.P. Oleshkevich. – Praha: Publishing House "Education and Science", 2022.– 228 p.

ISBN 978-80-907845-7-4

Truth, like life, is a Gift of God and every day, year, century, every anniversary must be celebrated because this is respect for the Higher Mind of the Universe for the granted right to live, create, reproduce in "the image and likeness".

This is a book of personalities called upon by the time to materialize the predestination of the Universe, to elevate the only planet Earth with the thoughts of the Higher Mind. These personalities are extraordinary, of higher intelligence, morality and virtue, each with an unpredictable fate, the main feature of whom being the ability of systemic thinking, hard work and untraditional cognitive style.

**UDC 394 (477)**

© Tkachenko V.A., Oleshkevich V.V., 2022  
© Oleshkevich I.P., translation, 2022  
© Publishing house Education and Science s.r.o.,  
Praha, Czech Republic, 2022

ISBN 978-80-907845-7-4

**ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ**

Международной академии биоэнерготехнологий (МАБЭТ) в ноябре 2021 исполнилось 27 лет.

МАБЭТ была создана на основании и по решению ученых международного сообщества планеты Земля 04—07 ноября 1994 года, собравшихся на научную конференцию в сети Научно-производственного объединения «Южный машиностроительный завод имени А.М. Макарова», главным итогом которой было: содействие ученым, специалистам различных областей науки в создании благоприятствия в непредсказуемых условиях кризисного состояния планетарной цивилизации планеты Земля, сформировавшего социальный заказ на переориентацию своих талантов, образа мышления и возможности практики создания новой научной парадигмы развития человечества, духовности и вероисповедания на основе экологически чистого разума в экологически чистом пространстве планеты Земля.

За 27 лет мы познали много нового в энергоинформационных структурах человека, космоса и Вселенной, их биополей как естественного механизма взаимодействия и возможности нетрадиционных методов получения и осознания непредвиденной информации о тайнах, окружающих людей; как возникновение на планете Земля всякого рода организмов; появление человека «по образу и подобию», его развитие и перевоплощение, как закономерного итога существования.

Книга, которую мы решили издать, утверждает основные каноны исследователей нетрадиционных подходов познания неизвестного, осознание познанного и научного обоснования осознанного — творение новых знаний. Люди, о которых идет разговор в этой книге, представленные как одно целое души, что раскрывает каждого и обращается к каждому, кто умеет слушать, воспринимает

**FROM THE COMPILERS**

The International Academy of Bioenergy Technologies (IABET) celebrated its 27th anniversary in November 2021.

IABET was created on the basis and by decision of the scientists of the international community of planet Earth on November 4-7, 1994, who gathered for a scientific conference in the network of the Scientific and Production Association "Yuzhny Machine-Building Plant named after A.M. Makarov". The main result of the conference was: assistance to scientists, specialists in various fields of science in creating favorable conditions in the unpredictable conditions of the crisis state of the Earth planetary civilization, which formed a social order for the reorientation of their talents, way of thinking and the possibility of practicing creating a new scientific paradigm for the development of mankind, spirituality and religion based on environmentally friendly reason in the environmentally friendly space of the planet Earth.

For 27 years, we have learned a lot of new things in the energy-informational structures of man, space and the Universe, their biofields as a natural mechanism of interaction and the possibility of non-traditional methods of obtaining and understanding unforeseen information about the secrets surrounding people; as the emergence on planet Earth of all kinds of organisms; the emergence of a person "in the image and likeness", his development and reincarnation as a natural outcome of existence.

The book that we decided to publish confirms the basic canons of researchers of non-traditional approaches to cognizing the unknown, the awareness of the cognized and the scientific substantiation of the conscious - the creation of new knowledge. The people we are talking about in this book, presented as one whole soul, which reveals everyone and turns to everyone who knows how to listen, perceives

## ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ

услышанное и может делать выводы из своего видения познанного.

Эта книга, на наш взгляд, — теплый огонь, что не сжигает, а согревает; раскрывает жизнь тех людей, для кого труд — это беспредельное служение людям, не как анахронизм, а как корни, на которых зиждется, вырастает древо жизни. Это именно те люди, которых мы называем личностями, для которых святой обязанностью является стремление к знаниям, во всем видеть красоту, к каждому на постулатах единства, духовного единства, где человеку человеку не зверь, а опора Вселенского закона.

Какой бы «индивидуалистикой» отдельный человек ни был, он не выживает без других, производящих для него пищу и обеспечивающих его жизнь, — любая особь — это сложное сплетение разных органов, самых необходимых для ее существования, не само по себе, а по определенным правилам. И ему приходится существовать в рамках заданных природой правил.

Это книга о тайнах жизни знакомит с самыми яркими фактами, теориями, гипотезами и предположениями о законах эволюции жизни, о возможностях их преобразования, а также о неожиданных открытиях разумной жизни, существующей рядом с человеком.

what he has heard and can draw conclusions from his vision of what is known.

This book, in our opinion, is a warm fire that does not burn, but warms; reveals the life of those people for whom labor is an unlimited service to people, not as an anachronism, but as the roots on which the tree of life is based. These are precisely those people whom we call individuals, for whom the sacred duty is the anxiety for knowledge, seeing beauty in everything, approach to everyone on the postulates of unity, spiritual unity where man is not a beast to man, but the support of the Universal law.

No matter how “individualistic” an individual person is, he does not survive without others who produce food for him and ensure his life - any individual is a complex interweaving of different organs that are most necessary for its existence, not by itself, but according to certain rules ... And he has to exist within the rules set by nature.

This book about the secrets of life introduces the most striking facts, theories, hypotheses and assumptions about the laws of the life evolution, about the possibilities of their transformation as well as about the unexpected discoveries of intelligent life that exists next to a person.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИОЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЙ

13 января 1995 года Министерством юстиции Украины зарегистрирована Международная Академия биоэнерготехнологий.

Международная Академия биоэнерготехнологий является некоммерческой общественной научно-технической организацией, объединяющей на добровольных профессиональных началах представителей академической, вузовской, отраслевой и фирменной науки, отдельных ученых, научных работников и исследователей, представителей высшего руководящего звена предприятий с различными формами собственности, имеющих в своем активе научные труды или различного рода достижения как в традиционных, так и нетрадиционных областях науки и техники, экономики, здравоохранения, образования и социально-культурной сфере.

Международная Академия биоэнерготехнологий имеет целью:

— содействие в создании ученым, инженерно-техническим работникам, специалистам различных областей науки и техники, здравоохранения, культуры, образования и управления, особенно тем, кто владеет высоким интеллектуальным потенциалом, знаниями и навыками практической реализации, условий благоприятствия и социального заказа на переориентацию своих талантов, образа мышления и возможностей с традиционных форм на нетрадиционные в целях создания новой теории развития человечества и практики реализации высших технологий на основе новых физических законов;

— мотивацию и стимулирование дальнейшего вовлечения ученых и инженерно-технических работников, работников науки, здравоохранения и культуры, людей с нетрадиционными возможностями и умением, специалистов в области биоэнерготехнологий

## INTERNATIONAL ACADEMY BIOENERGY TECHNOLOGIES

On January 13, 1995, the Ministry of Justice of Ukraine registered the International Academy of Bioenergy Technologies.

The International Academy of Bioenergy Technologies is a non-profit public scientific and technical organization that unites on a voluntary professional basis representatives of academic, university, industry and corporate science, individual scientists, scientific workers and researchers, representatives of the top management of enterprises with various forms of ownership whose asset is a long list of scientific works or various kinds of achievements in both traditional and non-traditional fields of science and technology, economics, health care, education and socio-cultural sphere.

The International Academy of Bioenergy Technologies aims to:

- assistance to scientists, engineers and technicians, specialists in various fields of science and technology, health care, culture, education and management, especially those who have high intellectual potential, knowledge and skills of practical implementation in creating favorable conditions and social order for the reorientation of their talents, the way of thinking and possibilities from traditional to non-traditional forms in order to create a new theory of human development and the practice of implementing high technologies on the basis of new physical laws;

- motivation and stimulation of further involvement of scientists, engineers and technicians, workers in science, health care and culture, people with non-traditional capabilities and skills, specialists in the field of bioenergy information science and sociology into the international scientific community to develop the scientific foundations and theory of a new

## ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ

тики и социологии в международное научное содружество для выработки научных основ и теории новой научной парадигмы реализации энергоинформационного единства Мира, а также энергоинформационного обмена между Большим и Малым Космосом;

— стимулирование и различного рода поддержку ученых и инженеров, медицинских работников и целителей, экстрасенсов и специалистов по нетрадиционным методам диагностики, профилактики и безмиксантозного лечения людей, которые могут и стремятся участвовать в разработке долгосрочных перспектив для профессиональной деятельности в общественном секторе, что приведет к укреплению и возрастианию научного потенциала и научно-технического уровня государства;

— объединение ученых-физиков, инженерно-технических работников, специалистов-прикладников и практиков, научно-исследовательских и фирменных структур для экспериментального обоснования и практического применения новой физики на основе теории эфира, Физического Вакуума и физического взаимодействия, а также разработки высших технологий, познания и энергоинформационного обмена со Вселенной, глобального обновления технологической основы мирового развития;

— придание юридической основы и законности любой деятельности на основе нетрадиционных подходов и знаний, нетрадиционных действий, направленных на благо человечества, экологического очищения и обновления окружающей среды на принципах «экологически чистый человек экологически чистой атмо- и фитосфера», а также духовного обновления человека;

Основные задачи, позволяющие достичь поставленных целей, вытекают из главных направлений деятельности ее структурных подразделений и заключаются в следующем:

— создание физическим членам Академии условий для активной профессиональной деятельности;

— создание новых высших технологий в металлургии, машиностроении, медицине, агропромышленном комплексе;

scientific paradigm for the implementation of the energy-informational unity of the World, as well as energy-information exchange between the Deep and Near Cosmos;

- stimulation and various kinds of support for scientists and engineers, medical professionals and healers, psychics and specialists in non-traditional methods of diagnosis, prevention and drug-free treatment of people who can and are willing to participate in the development of long-term prospects for professional activities in the public sector, which will lead to strengthening and an increase in the scientific potential and scientific and technical level of states;

- uniting physicists, engineers and technicians, applied specialists and practitioners, research and corporate structures for the experimental substantiation and practical application of new physics based on the theory of ether, Physical Vacuum and physical interaction as well as the development of higher technologies, cognition and energy-information exchange with the Universe, global renewal of the technological basis of world development;

- giving a legal basis and legality to any activity based on non-traditional approaches and knowledge, non-traditional actions aimed at the benefit of mankind, ecological purification and renewal of the environment on the principles of “an environmentally friendly person, an environmentally friendly atmosphere and phytosphere” as well as spiritual renewal of a person;

The main tasks that allow achieving the set goals follow from the main activities of its structural divisions and are as follows:

- creating conditions for active professional activity for physical members of the Academy;

- creation of new high technologies in metallurgy, mechanical engineering, medicine, agro-industrial complex;

- research of energy-informational structures of Man, Earth, Space and their interaction;

- study of the human biofield and his extrasensory abilities as a possibility of

## ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ

— исследование энергоинформационных структур Человека, Земли, Космоса и их взаимодействия;

— исследование биополя Человека и его экстрасенсорных способностей как возможности биолокации и возможности получения информации из окружающего пространства и Большого Космоса, определение психоинформационной структуры ментальности социальных и этнических групп населения, структуры новых предприятий и оптимальных критериев колективной совместимости:

— исследование культурного и технологического взаимодействия различных этносов и возможности восприятия одной культуры другой;

— разработка экологически чистых и малозатратных экспресс-методов, поиска полезных ископаемых и выявления вредных для здоровья человека геопатогенных зон с использованием биоэнергетических способностей человека и приборов, созданных на основе нетрадиционных подходов;

— организация сети школ нового поколения Мира для широкой популяризации знаний нетрадиционного мировоззрения, распространение философских и научно-технических познаний по тематике Академии;

— организация разработки и изготовления технических средств на нетрадиционной основе, диагностики состояния человека, профилактики его заболеваний и безмиксантозного лечения, а также защиты человека от негативных воздействий техногенной среды и Космоса.

Основные направления деятельности Академии следующие:

— принцип Самоорганизации как универсальный динамический способ управления всеми процессами во Вселенной; принцип, овладение которым открывает качественно новые пути технологического развития;

— теория Суперобъединения (единого поля) как принцип конструирования новых технологических систем и возможности управления физическими процессами внутри элементарной ячейки Суперобъединения;

biolocation and the possibility of obtaining information from the surrounding space and the Deep Cosmos, determination of the psycho-informational structure of the mentality of social and ethnic groups of the population, the structure of new enterprises and optimal criteria for collective compatibility:

- study of the cultural and technological interaction of different ethnic groups and the possibility of perceiving one culture by another;

- development of environmentally friendly and low-cost express methods, search for minerals and identification of geopathogenic zones harmful to human health using human bioenergetic abilities and devices created on the basis of non-traditional approaches;

- organization of a network of schools of a new vision of the World for the wide popularization of a non-traditional worldview knowledge; dissemination of philosophical and scientific-technical knowledge on the Academy's topics;

- organization of the development and manufacture of technical means on an unconventional basis, diagnostics of a person's condition, prevention of his diseases and drug-free treatment as well as protection of a person from the negative effects of the technogenic environment and Space.

The main activities of the Academy are as follows:

- the principle of Self-organization as a universal dynamic way to control all processes in the Universe; the principle, the mastering of which opens up qualitatively new ways of technological development;

- the theory of Superunification (unified field) as a principle of designing new technological systems and the possibility of controlling physical processes within the elementary cell of the Superunification;

- problems of Origin as a new direction of fundamental research in physics of the XXI century;

- production technologies of fundamentally new, unparalleled in the world, radiation, radon and X-ray protective materials and products from them; nanotechnology;

— проблемы Происхождения как новое направление фундаментальных исследований физики XXI века;

— технологии производства принципиально новых, не имеющих аналогов в мире, радиационно-, радоново- и рентгенозащитных материалов и изделий из них; нанотехнологии;

— применение методов биоэнергетического воздействия на больших расстояниях в экстремальных ситуациях;

— кислородно-холестериновая теория раковой трансформации и новые биоэнерготехнологии лечения раковых заболеваний;

— различные методы диагностики, профилактики и безмедикаментозного лечения заболеваний и защиты человека от вредных воздействий техногенной среды и космоса;

— новые биоэнерготехнологии в агропромышленном комплексе исключающие применение гербицидов, пестицидов и других вредных для человека ядохимикатов и трансгенных технологий.

Общее руководство всеми видами деятельности Международной академии биоэнерготехнологий со дня основания, 5 января 1995 года, осуществляется президентом МАБЭТ — профессором В.А. Ткаченко.

За годы существования МАБЭТ организовала и провела 12 международных конференций по тематике: «Энергоинформационное единство мира новая парадигма технологического развития».

На 26 год состав МАБЭТ — 1495 членов, из них: 192 доктора наук, в том числе: физико-математических — 39; технических 69; медицинских — 47; экономических — 39, биологических — 8, 180 кандидатов наук, в том числе: физико-математических — 44, технических — 32; медицинских — 29; экономических — 23; биологических — 20; 88 — докторов философии по научным направлениям, других 1035 членов академии — специалисты высшей квалификации, которые владеют технологиями нетрадиционных подходов. Ряды членов МАБЭТ ежегодно пополняются новыми особями нетрадиционного мышления и нетрадиционных подходов в своей деятельности.

- application of methods of bioenergy impact at long distances in extreme situations;

- oxygen-cholesterol theory of cancer transformation and new bioenergy technologies for the treatment of cancer;

- various methods of diagnostics, prevention and drug-free treatment of diseases and protection of a person from the harmful effects of the technogenic environment and space;

- new bioenergy technologies in the agro-industrial complex excluding the use of herbicides, pesticides and other toxic chemicals and transgenic technologies harmful to humans.

Since the day of its foundation, January 5, 1995, the general management of all activities of the International Academy of Bioenergy Technologies is carried out by the President of the IABET - Professor V.A. Tkachenko.

Over the years of its existence, IABET has organized and held 12 international conferences on the topic: "Energy-informational unity of the world, a new paradigm of technological development."

For the 26th year, IABET has 1495 members, of which: 192 doctors of sciences, including: physics and mathematics - 39; technical 69; medical - 47; economic - 39, biological - 8; 180 candidates of sciences, including: physical and mathematical - 44, technical - 32; medical - 29; economic - 23; biological - 20; 88 - doctors of philosophy in scientific fields, the other 1,035 members of the academy are highly qualified specialists who own technologies of non-traditional approaches. The ranks of IABET members are annually recruited with new individuals of non-traditional thinking and non-traditional approaches in their activities.

МАБЭТ — в переводе с древнетюркского — Храм, святилище, святое место.

В земном обиходе мы принимаем как «Храм науки».

Пусть будет этот «Храм науки» «Золотым лучом», объединяющим интеллектуальный потенциал мозга и духовность души каждого жителя планеты Земля.

«Дайте нам новую парадигму... дайте нам всё, что познали, — но спасите нас от отсталости застоя и неопределённости» — эти слова Генриха Бокля (энциклопедиста истории и культуры Европы, выдающегося учёного XIX в.) были положены в основу создания организации, которая в 1995 году была названа Международной академией биоэнерготехнологий. Сегодня Академия — активно действующая некоммерческая общественная научно-техническая организация. Её цель — создание мотиваций к дальнейшему объединению ученых, инженерно-технических работников, деятелей науки, охраны здоровья и культуры в международное научное сообщество для совместной выработки основ и теории реализации энергоинформационного единства Вселенной, а также энергоинформационного обмена между Великим и Малым Космосом.

Среди основных задач Академии — создание новых технологий в металлургии, машиностроении и медицине, агропромышленном комплексе, а также исследования энергоинформационных структур человека, Земли, Космоса и их взаимодействия.

*МАБЭТ* is translated from ancient Turkic as “temple, sanctuary, holy place”.

In earthly use, we accept it as the “Temple of Science”.

Let this “Temple of Science” be a “Golden Ray” that unites the intellectual potential of the brain and the spirituality of the soul of every inhabitant of the planet Earth.

“Give us a new paradigm ... give us everything you have learned - but save us from the backwardness of stagnation and uncertainty” - these words of Heinrich Bockle (an encyclopedist of European history and culture, an outstanding scientist of the 19th century) were the basis for the creation of the organization, which in 1995 was named the International Academy of Bioenergy Technologies. Today the Academy is an actively operating non-profit public scientific and technical organization. Its goal is to create motivations for the further uniting scientists, engineers and technicians, scientists, health and culture workers in the international scientific community for the joint development of the foundations and theory of the implementation of the energy-informational unity of the Universe as well as energy-information exchange between Deep and Near Cosmos.

Among the main tasks of the Academy are creating new technologies in metallurgy, mechanical engineering and medicine, the agro-industrial complex as well as research into the energy-informational structures of man, Earth, Space and their interaction.





Двойственность природы всегда была камнем преткновения для мудрых, признанных философов.

Сила или бессилие человека, созданного «по образу и подобию» Вселенной, его «величие» и «ничтожество», таинство его взаимодействий с природой и сегодня остаются пищей для размышления многих.

Древние наши предки, общаясь с природой «напрямую» считали, что человек сотворен Вселенной, чтобы мысленно познать неизвестное, осознавать познанное и творчески обосновывать им познанное.

Великая мысль! И ее величие в материализации мысли — действие. Тысячелетиями это вольнодумство не поощрялось, преследовалось, запрещалось и религией и законами государств. Но природный дар человека побуждал его быть лучше, чище, умнее в мыслях и поступках.

Со временем отточенность философской мысли, интуиция, все больше отражала мировоззрение планетарной цивилизации. Мысль, выраженная метким, убедительным словом, превращалась в мудрость, пронизывающую, словно стрела, его Величество Время...

Язык менялся, слово выкристаллизовалось и этот процесс поручено продолжить и нам, которые не разучились здравого смысла понимать истину жизни.

Насладитесь же очарованием мысли и тонким пониманием сути вещей в ярких изречениях природы, ведь в них заключается вся философия жизни!

Проверьте, кто Вы есть на планете Земля и к чему вам надо стремиться, с помощью истины познания, осознания и научного обоснования осознанного.

Творите новые знания, проверенные временем.

**Президент МАБЭТ**  
**V.A. Ткаченко**

The duality of nature has always been a stumbling block for wise, recognized philosophers.

The strength or weakness of a person created “in the image and likeness” of the Universe, his “greatness” and “smallness”, the mystery of his interactions with nature, even today remain food for thought for many.

Communicating with nature “directly” our ancient ancestors believed that man was created by the Universe in order to mentally cognize the unknown, to realize what was known and to creatively substantiate what he knew.

Great thought! And its greatness in the materialization of thought is action. For thousands of years, this freethinking was not encouraged, was persecuted, and prohibited by religion and the laws of states. But the natural gift of man prompted him to be better, cleaner, smarter in thoughts and deeds.

Over time, the elegance of philosophical thought, intuition reflected more and more the worldview of planetary civilization. The thought expressed by a well-aimed, convincing word turned into wisdom piercing like an arrow His Majesty Time ...

The language was being changed, the word was being crystallized, and we were entrusted to continue this process who have not lost common sense to understand the truth of life.

Enjoy the charm of thought and a keen understanding of the essence of things in the vivid sayings of nature, because herein lies the whole philosophy of life!

Examine who you are on the planet Earth and what you need to strive for with the help of the truth of knowledge, awareness and scientific substantiation of the realized.

Create new time-tested knowledge.

**President of IABET**  
**V.A. Tkachenko**

## УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Планета Земля и сообщество Землян в начале XXI века вступают в совершенно новую стадию своего развития — эру Водолея.

Еще на заре XX века великий украинский ученый естествознания В.И. Вернадский заметил, что «Человечество превращается в основную геологообразующую силу планеты». Его ойкуменой в ХХ веке сделалась вся планета Земля, и человечество взаимодействует с природой как единый вид, превращаясь в основную «отходообразующую» силу.

Человечество производит отходы органического происхождения в 2000 раз интенсивнее всей остальной биосферы. Сегодня стало очевидным, что нагрузка, оказываемая человеческой деятельностью на окружающую среду, растет столь быстро, что говорить о каком-либо равновесии биосферы и одновременно о сохранении гомеостаза вида homo sapiens уже не приходится.

Развитие событий действительно свидетельствует о том, что человечество все стрепительней втягивается в экологический кризис глобального масштаба.

Однако «Никакой живой вид, сделавшийся монополистом в своей экологической нише, не способен избежать экологического кризиса. Последний может иметь только два исхода: либо вид начнет деградировать, либо он, надлежащим образом изменившись, изменив стандарты своего поведения и взаимоотношения с природой, сформирует новую экологическую нишу».

Для того чтобы прекратить деградацию, человечеству предстоит мучительный поиск новой экологической ниши, что, по существу, означает необходимость формирования новой цивилизации — эры Индиго!

Если не будут включены новые способы взаимодействия человека и природы, которые еще предстоит изобрести, и творческие межличностные взаимоотношения, если не будут созданы иные системы взаимоотношений между людьми и государствами, то человечеству очень скоро трудно будет сохранить свое земное

## LADIES AND GENTLEMEN!

At the beginning of the 21st century the planet Earth and the Earthlings community of Earth are entering a completely new stage of their development - the era of Aquarius.

At the dawn of the 20th century, the great Ukrainian scientist of natural science V.I. Vernadsky noted that “Humanity is turning into the main geology forming force of the planet.” The entire planet Earth became its ecumene in the 20th century, and humanity interacts with nature as a single species, turning into the main “waste-forming” force.

Humanity produces organic waste 2000 times more intense than the rest of the biosphere. Today it has become obvious that the load exerted by human activity on the environment is growing so rapidly that it is no longer necessary to talk about any equilibrium of the biosphere and, at the same time, about the preservation of homeostasis of the homo sapiens species.

The development of events indeed confirms the fact that humanity is increasingly being drawn into an ecological crisis of a global scale.

However, “No living species, having become a monopolist in its ecological niche, is able to avoid the ecological crisis. The latter can have only two outcomes: either the species will begin to degrade, or it, having properly changed, changing the standards of its behavior and relationship with nature, will form a new ecological niche”.

In order to stop degradation, mankind will have to painfully search for a new ecological niche, which, in essence, means the need to form a new civilization - the era of Indigo!

If new ways of interaction between man and nature, which have yet to be invented, and creative interpersonal relationships are not turned on, if other systems of relationships between people and states are not created, then very soon humanity will find it difficult to preserve its earthly existence - if for no reason than the existing resources are clearly insufficient to maintain the living standards already achieved in the industrialized countries of the world.

существование. Хотя бы потому, что существующих ресурсов явно недостаточно для поддержания стандартов жизни, уже достигнутых в промышленно развитых странах мира.

Недостаток полноценной пищи, минеральных ресурсов, чистой воды и воздуха, земли, пригодной для жизни и выращивания злаковых, а скоро и кислорода — вот характерные приметы будущего и уже зримые признаки обостряющегося кризиса.

Нам всем угрожает еще большая опасность подземной стихии — землетрясения. Понследствия этой опасности роднят все народы и народности, стирая расовые и государственные различия. Нет необходимости перечислять все ужасы разбушевавшихся подземных недр. Достаточно сказать, что они стоят в одном ряду с экологической и ядерной угрозой.

Однако если последним двум человечеству может противопоставить совместные усилия в виде заключения различного рода соглашений и принятия совместных технических решений, то проблему прогнозирования и, тем более, предупреждения тектонических явлений, опираясь только на классическую теорию естественных наук, практически решить невозможно.

Кстати, мир многообразен и многогранен. На сейсмическую активность нашей планеты оказывается не только влияние Луны, но и других планет тоже. Просто их влияние не так заметно.

Итак, причиной землетрясений являются процессы взаимодействия между материй планеты Земля и эфиром, которые происходят в ее недрах. Результаты исследований показывают, что эти процессы являются ключом к пониманию тайны рождения и гибели химических элементов, ключом к пониманию рождения и гибели звездных систем.

Человечество всегда существовало в экзистенциальном поле диаметральных противоположностей.

В некотором смысле, это «крест» человечества.

Однако нет абсолютно никаких оснований считать, что одновременно гармоничное развитие человека, человеческой цивилизации и природы невозможно.

Lack of nutritious food, mineral resources, clean water and air, land suitable for life and growing cereals, and soon oxygen as well - these are the characteristic signs of the future and already visible signs of a mounting crisis.

We are all threatened by an even greater danger of the underground element - earthquakes. The consequences of this danger make all peoples and nationalities related erasing racial and state differences. There is no need to list all the horrors of the raging underground bowels of the earth. Suffice it to say that they rank with environmental and nuclear threats.

However, if the latter two can be opposed by the mankind joint efforts in the form of concluding various kinds of agreements and making joint technical decisions, then the problem of forecasting and, moreover, preventing tectonic phenomena, relying only on the classical theory of natural sciences, is practically impossible to solve.

By the way, the world is diverse and multifaceted. The seismic activity of our planet is affected not only by the Moon, but also by other planets. It's just that their influence is not so noticeable.

So, the cause of earthquakes is the processes of interaction between the matter of the planet Earth and the ether, which occur in its depths. Research results show that these processes are the key to understanding the mystery of the birth and death of chemical elements, the key to understanding the birth and death of stellar systems.

Humanity has always existed in the existential field of diametrical opposites.

In a sense, it is the “cross” of humanity. However, there is absolutely no reason to believe that the simultaneous harmonious development of man, human civilization and nature is impossible.

It is only worth recalling that, firstly, man is an integral part of nature, which naturally arose at a certain stage in the evolution of planet Earth, and, secondly, the issue of harmony between man and nature should be considered really simultaneously, realizing that this is a matter of common interests , both man and nature.

What does the ecology of intelligence begin from? - “From the picture in your primer”, from

Стоит лишь напомнить, что, во-первых, человек — неотъемлемая составляющая часть природы, которая закономерно возникла на определенной стадии эволюции планеты Земля, а, во-вторых, вопрос гармонии человека и природы стоит рассматривать действительно одновременно, осознавши, что это вопрос общих интересов, как человека, так и природы.

С чего начинается экология интеллекта? — «С картинки в твоем букваре», с познания окружающей среды и осознания ее неизменности.

До сегодняшних дней общечеловеческий потенциал зиждился на понятии «биосфера», которое включает в себя все части планеты, обусловленные жизнью: земная сфера, атмосфера, моря и океаны, космическое пространство. Как видим, природа функционировала как абсолютно автономная, самодостаточная величина. Человеческая мысль, основным образом, всемирного направления, расходилась в оценках внутреннего механизма саморазвития природы. Одни отстаивали точку зрения, в соответствии с которой жизнедеятельность природной среды определяется и обеспечивается Абсолютом — Богом; другие настаивали на наличии в природе собственных внутренних сил и механизмов, которые обособливают и направляют процесс самоэволюции, самоопределения. Вспомните слова И.В. Мичурин: «Мы не можем ждать милостей от природы, взять их у нее — наша задача». Взяли и берем. И что?

В одном мыслители были целиком и полностью солидарны между собой: природа не ощущает абсолютной потребности в человеке. А значит, человеку остается малоудовлетворительная и очень опасная доля — украдкой отстаивать свой ареал жизнедеятельности. Почему «украдкой»? — Потому что изменять устоявшееся значительно труднее, чем формировать новое. Поэтому формировать себя в природной среде надо со школьной скамьи.

Представление о возможности катастрофического исхода современного пути эволюции планетарной цивилизации привело к целому ряду весьма важных акций международного масштаба. Однако все они не оправдали надежд учёных мира. Более того, последние годы мир находится в состоянии определенных иллюзий,

the cognition of the environment and awareness of its immutability.

Until today, the universal human potential was based on the concept of “biosphere”, which includes all parts of the planet conditioned by life: the earth’s sphere, atmosphere, seas and oceans, outer space. As you can see, nature functioned as an absolutely autonomous, self-sufficient quantity. Human thought, in the main, of the world direction, diverged in assessments of the internal mechanism of self-development of nature. Some defended the point of view according to which the vital activity of the natural environment is determined and provided by the Absolute - God; others insisted on the presence in nature of its own internal forces and mechanisms that isolate and direct the process of self-evolution, self-determination. Remember the words of I.V. Michurin: “We cannot wait for favors from nature, it is our task to take them from it.” We took it and we take it. So what?

In one thing, the thinkers were utterly and completely solidary: nature does not feel an absolute need for man. This means that a person is left with an unsatisfactory and very dangerous share - to furtively defend his area of vital activity. Why “furtively”? - Because it is much more difficult to change the established than to form a new one. Therefore, it is necessary to form oneself in the natural environment from the schoolroom days.

The idea of the possibility of a catastrophic outcome of the modern path of evolution of planetary civilization has led to a number of very important actions on an international scale. However, they all did not meet the hopes of the scientists of the world. Moreover, in recent years the world has been in a state of certain illusions, among which the main place is occupied by the idea of sustainable regulated development.

It is not difficult for scientists of the world to agree with the statements of the full members of the IABET that “the concept of sustainable development is one of the most dangerous delusions of our time.” It helps to calm down public opinion and transfer efforts into the framework of purely local practical measures, of course, very important, but not capable of qualitatively changing the planetary ecological

среди которых главное место занимает идея устойчивого регулируемого развития.

Ученым мира не трудно согласиться с утверждениями действительных членов МАБЭТ, что «концепция устойчивого развития — одно из опаснейших заблуждений современности». Она способствует успокоению общественного мнения и переводу усилий в рамках чисто локальных практических мер, конечно, очень важных, но не способных качественно изменить планетарную экологическую обстановку и сколько-нибудь существенно снизить риск катастрофического развития событий.

Более того, существует мнение, что реально пройти к стратегии устойчивого развития сможет лишь примерно один миллиард людей. В связи с этим нет гарантий, что реальная политика не обойдется без попыток более развитых стран первыми прийти к устойчивому развитию за счет других, попыток переложить тяготы переходного периода на плечи других, менее развитых, как это сегодня происходит.

Естественно, не всем народам понравится «глотать пыль» вслед уносящемуся в будущее поезду «золотого миллиарда», и они будут этому противостоять, в том числе и силой оружия. При этом важно понимать, что никакой контроль не помешает сегодня созданию или приобретению ядерного оружия и других средств массового уничтожения людей. Тем более, что для их применения вовсе не нужны баллистические ракеты, ведь доставка в любую страну составных частей сколь угодно мощного боезаряда не сложнее доставки партии наркотиков.

И последнее, кто может дать гарантию, что в мире в ближайшее время не появятся еще одни «соединенные штаты» и что они не станут применять ядерное оружие, как это делали в той же Югославии, в результате чего радиационный фон во всех странах Европы и Африки повышался на 8—9 микрорентген в час после каждой бомбардировки населенных пунктов.

Политические последствия экологического кризиса куда глубже, чем это может представить общественность, опираясь на тот уровень познания, каким располагает сегодня человечество. Чернобыльская зона — это низшая точка падения современной цивилизации. Здесь

situation and significantly reducing the risk of a catastrophic development of events.

Moreover, it is believed that only about one billion people will be able to realistically reach a sustainable development strategy. In this regard, there are no guarantees that real policy will not do without attempts by more developed countries to be the first to achieve sustainable development at the expense of others, attempts to shift the hardships of the transition period onto the shoulders of others, less developed ones, as is happening today.

Naturally, not all peoples will like to “swallow the dust” following the train of the “golden billion” that is carried away into the future, and they will resist this, including by force of arms. At the same time, it is important to understand that no control will prevent the creation or acquisition of nuclear weapons and other means of mass destruction of people today. Moreover, ballistic missiles are not needed at all for their use, since the delivery of components of an arbitrarily powerful warhead to any country is no more difficult than delivering a consignment of drugs.

And at last, who can give a guarantee that another “United States” will not appear in the world in the near future and that they will not use nuclear weapons, as they did in Yugoslavia, as a result of which the radiation background in all countries of Europe and Africa increased by 8-9 microrontgen per hour after each bombing of populated areas.

The political consequences of the ecological crisis are much deeper than the public can imagine, based on the level of knowledge that humanity has at its disposal today. The Chernobyl zone is the lowest point of the modern civilization fall. Here it exhausts itself and reaches the bottom. But at the same time it acquires a push-off point that allows one to stop self-destruction and begin climbing upward - to life.

Our psychology is just arranged in such a way that a person begins to actively act only when he is “got in a tight corner”. Today it makes no sense to expect serious steps from states aimed at reducing the anthropogenic load on nature and establishing fair relations between peoples. Any calls to highly developed countries to moderate

она исчерпывает себя и достигает дна. Но одновременно обретает точку отталкивания, позволяющую остановить самоуничтожение и начать восхождение наверх — жизни.

Так уж устроена наша психология, что человек начинает активно действовать лишь тогда, когда его «прижали к стенке». Сегодня нет смысла ожидать от государств серьезных шагов, направленных на снижение антропогенной нагрузки на природу и установление справедливых отношений между народами. Любые призывы к высокоразвитым странам умерить свои аппетиты обречены остаться «гласом вопиющего в пустыне». В современном мире изменения возможны только как реакция на уже произошедшие события, несущие осаждаемую угрозу.

И дело не в отсутствии средств на реорганизацию — на войну деньги всегда находятся, — а в уровне осознания происходящих вокруг нас процессов. К осознанию планетарной экологической катастрофы, в том числе и в сознании людей, к пониманию необходимости радикальных изменений люди приходили только тогда, когда окружающая среда становилась непригодной для жизни человечества. Когда отравленные земля, вода, воздух, пища несли в себе невидимую смерть. Когда технологизация цивилизации приближалась к низкой точке своего падения.

Все социальные изменения начинаются с изменений в человеческом мышлении!

Говоря о мировоззренческом прорыве, позволяющем увидеть и приблизить будущее в цивилизованном гармоничном виде, мы фактически подразумеваем осуществление долгожданного великого синтеза науки, философии и искусства. Этот синтез может стать первым животворным плодом развития, залогом нашей способности и воли выстоять в предстоящих катаклизмах планетарного кризиса.

Без нравственного начала, без научной основы, без искусства все усилия по созданию модели гармоничной цивилизации обернутся формированием обычного заповедника коррупции и безответственности, очередным полигоном уничтожения человека и природы, как это неоднократно уже было.

Тогда уж лучше не начинать!

their appetites are doomed to remain “a voice crying in the wilderness.” In the modern world, changes are possible only as a reaction to events that have already taken place that carry a tangible threat.

And the point is not the lack of funds for reorganization - there is always money for the war - but in the level of awareness of the processes taking place around us. People came to an awareness of a planetary ecological catastrophe, including that in the minds of people, to understanding the need for radical changes only when the environment became unsuitable for the life of mankind. When the poisoned earth, water, air, food carried invisible death within themselves. When the technogenization of civilization was approaching the lowest point of its decline.

All social changes start with a change in human thinking!

Speaking of a worldview breakthrough that allows us to see and bring the future closer in a civilized harmonious form, we actually mean the implementation of the long-awaited great synthesis of science, philosophy and art. This synthesis can become the first life-giving fruit of development, the guarantee of our ability and will to withstand the coming cataclysms of the planetary crisis.

Without a moral principle, without a scientific basis, without art, all efforts to create a model of a harmonious civilization will turn into the formation of an ordinary reserve of corruption and irresponsibility, another testing ground for the destruction of man and nature, as has already happened many times.

Then it's better not to start!

Based on the scientific achievements of full members and corresponding members of the International Academy of Bioenergy Technologies, as well as theorists, developers and practitioners of various non-traditional directions and organizations, the main goal of which was to find ways and methods of cognition of the World around us, consideration of new approaches to understanding the structure of the Universe, achievements in the field of new physics and the development on their basis of a new paradigm for the development of earthly civilization, it was noted that over the past

На основе научных достижений действительных членов и членов-корреспондентов Международной академии биоэнергетологии, а также теоретиков, разработчиков и практиков различных нетрадиционных направлений и организаций, основной целью которой был поиск путей и методов познания окружающего нас Мира, рассмотрение новых подходов к пониманию строения Вселенной, достижений в области новой физики и выработки на их основе новой парадигмы развития земной цивилизации, отмечалось, что на протяжении последних десятков лет XX столетия в науке, философии, технике, медицине и других отраслях знаний, а также в мировом обустройстве цивилизации сложилась такая ситуация, когда невозможно уже не говорить о существовании большого количества явлений, процессов и рядовых фактов, объяснение сути которых невозможно в рамках, так называемых, «классических» научных представлений, а практика жизнеобеспечения мирового сообщества вынуждает ученых и специалистов рассматривать все новые и новые подходы миропонимания.

Проведенные исследования показали, что существуют феномены нетеплового биологического действия электромагнитных полей, механизмы которого не вполне ясны.

Предположительно, можно считать, что деятельность биообъектов небезразлична к состоянию спиновых степеней свободы молекул, входящих в состав биологических клеток. Поскольку торсионные поля генетически связаны со спиновыми степенями свободы, то возникает возможный механизм биологического действия торсионных полей опосредованных спинами молекул.

В ряде технологических процессов успешно применяются методы структурной активизации различных материалов и изделий из них с использованием электромагнитных, магнитных, тепловых и высокочастотных полей. Появилась обширная, как научная, так и философская, литература по таким глобальным вопросам, как общая теория физического мира: теория Физического Вакуума, Бозе-конденсата, общая теория Мира, а также по эфиродинамике и механизму существования материи. Актуальность этих работ несомненна,

decades of the XX century in science, philosophy, technology, medicine and other branches of knowledge, as well as in the world arrangement of civilization, such a situation has developed when it is already impossible not to talk about the existence of a large number of phenomena, processes and ordinary facts, the essence of which cannot be explained within the framework of the so-called "classical" scientific concepts, and the practice of life support of the world community forces scientists and specialists to consider more and more new approaches to the world understanding.

Studies have shown that there are phenomena of non-thermal biological action of electromagnetic fields, the mechanisms of which are not entirely clear.

Presumably, we can assume that the activity of biological objects is not indifferent to the state of the spin degrees of freedom of the molecules that make up biological cells. Since torsion fields are genetically related to spin degrees of freedom, a possible mechanism for the biological action of torsion fields mediated by the spins of molecules arises.

In a number of technological processes, methods of structural activation of various materials and products made of them are successfully applied using electromagnetic, magnetic, thermal and high-frequency fields. An extensive, both scientific and philosophical, literature appeared on such global issues as the general theory of the physical world: the theory of Physical Vacuum, Bose condensate, the general theory of the World as well as on ether dynamics and the mechanism of the matter existence. The relevance of these works is undoubtedly, but their value has yet to be revealed in practice.

With a large variety of new concepts there is an essential unifying common basis, associated with the rotational-oscillatory movements of the ether as the critical mass of the primary matter of the Universe space, from the level of microcosm to the level of macrocosm.

At the same time, with all the variety of existing theories within the framework of this concept, with their sometimes tendentiousness, polarity to existing scientific paradigms, the conference considered it possible to state the

но ценность их ещё предстоит выявить на практике.

При большом многообразии новых представлений в них имеется существенное начало объединяющего общего, связанное с вращательно-колебательными движениями эфира, как критической массы первичной материи пространства Вселенной, от уровня микромира до уровня макромира.

В тоже время, при всем многообразии существующих теорий в рамках этого представления, при их, порой, тенденциозности, полярности существующим научным парадигмам, конференция посчитала возможным констатировать общее мнение участников конференции об исключительно материалистичности их точки зрения, исходя из факта, что любая новая, даже сверхреволюционная теория или эксперимент строятся на основании фундамента сегодняшней науки и практики всей предыдущей жизни планеты Земля и ее цивилизаций.

Чувствуется настоятельная необходимость широкого совместного обсуждения достигнутых результатов в области фундаментальных наук, особенно физики, лежащей в основе всех научных направлений, техники и медицины. Остро назрела необходимость обсуждения проблем физико-химиками, биологами, астрономами, медиками, специалистами различных отраслей народного хозяйства и инфраструктуры обустройства.

Практика развития квантовой механики и атомной физики, достижения в области технологий и техники, медицины скорее подтверждают порочность однобокого подхода к решению научных проблем. К этому же выводу можно прийти, рассматривая развитие остальных научных направлений. Накопившийся багаж экспериментальных данных и необъяснимых, с точки зрения существующих теорий, природных наблюдений настоятельно требует корректировки наших общих научных представлений.

Разразившийся общечеловеческий кризисносит скорее технико-технологическую окраску, чем характеризует состояние экономической системы. Об этом говорят состояние энергоресурсов, плачевность экологии окружающей среды и самого человека, как биоэнергетической системы. Об этом, наконец,

general opinion of the conference participants about the exclusively materialistic nature of their point of view, based on the fact that any new, even a super-revolutionary theory or experiment, is built on the foundation of today's science and practice of the entire previous life of planet Earth and its civilizations.

There is an urgent need for a broad joint discussion of the results achieved in the fundamental sciences, especially physics, which is the basis of all scientific directions, technology and medicine. There is also an urgent need to discuss problems by physicists and chemists, biologists, astronomers, physicians, specialists from various sectors of the national economy and infrastructure.

The practice of developing quantum mechanics and atomic physics, advances in technology and technology, medicine rather confirm the viciousness of a one-sided approach to solving scientific problems. The same conclusion can be reached by considering the development of other scientific directions. The accumulated baggage of experimental data and inexplicable, from the point of view of existing theories, natural observations urgently requires a correction of our general scientific concepts.

The universal human crisis that broke out is more of a technical and technological connotation than that which characterizes the state of the economic system. This is evidenced by the state of energy resources, the deplorable ecology of the environment and the person himself as a bioenergetic system. Finally, this is evidenced by the dead-end state of philosophy and the interstate arrangement of the community of earthlings.

We increasingly have to talk about the existence of a large number of phenomena and processes, the explanation of which is impossible within the framework of classical, quantum and relativistic concepts. That is why scientists and specialists are increasingly considering new theories and approaches.

The rapid growth of accumulated knowledge puts forward an urgent need before society, a kind of technological imperative, for a radical renewal of the productive forces in a similar time frame in order to avoid their growing technical lag. It is obvious that such a rapid change of generations

## ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ

говорит, тупиковое состояние философии и межгосударственного обустройства сообщества землян.

Нам все чаще приходится говорить о существовании большого количества явлений и процессов, объяснение которых невозможно в рамках классических, квантовых и релятивистских представлений. Именно поэтому ученые и специалисты все чаще рассматривают новые теории и подходы.

Быстрый рост накопленного знания выдвигает перед обществом настоятельную необходимость, своего рода технологический императив, радикального обновления производительных сил в аналогичные сроки, чтобы избежать их нарастающего технического отставания. Очевидно, что такая быстрая смена поколений техники путем полной замены производственных фондов в столь сжатые сроки может оказаться непосильным экономическим бременем для одного государства. Поэтому единственный радикальный выход из создавшегося положения состоит в поэтапном обновлении технологического базиса на основе высших технологий, в переходе от жестких к гибким технологическим человеко-машинным системам, способным удовлетворить сформулированное выше требование путем эффективной структурной реорганизации общественно-го производства.

Путь этот не прост и долг. По дороге придется построить новую науку, основой которой будет новая физика, способная анализировать свои основания; новое искусство, играющее собственными мотивами; новую религию, которая верна своим традициям в самом восприятии традиций.

Сам путь интересен, ибо по ходу дела возникнут разнообразные продвижения в самых разных сферах общественного обустройства землян.

Недалеко то время, когда, в конечном счете, голос абсолютной тишины превратится в реальную, объективную и содержательную речь.

Беспомощность человека перед лицом проблем невидимого, тонкого, мира становится особенно очевидной, когда мы начинаем осознавать, что Мир значительно больше и

of technology by completely replacing production assets in such a short time may turn out to be an unbearable economic burden for one state. Therefore, the only radical way out of this situation consists in a gradual renewal of the technological basis on the ground of higher technologies, in the transition from rigid to flexible technological man-machine systems capable of satisfying the requirement formulated above through an effective structural reorganization of social production.

This path is long and not easy. On the way, you will have to build a new science, the basis of which will be a new physics capable of analyzing its foundations; new art playing with its own motives; a new religion that is true to its traditions in the very perception of traditions.

The path itself is interesting, because along the way there will be various advances in various spheres of social arrangement of earthlings.

The time is not far off when, ultimately, the voice of absolute silence will turn into real, objective and meaningful speech.

The helplessness of a person in the face of the problems of the invisible, subtle, world becomes especially obvious when we begin to realize that the world is much larger and more complex than we had imagined until now.

And what we thought we know takes the smallest place among what we do not know yet.

The foundations of our knowledge of the World must be radically revised, expanded and deepened. We already feel and realize that we can no longer trust absolutely the eyes with which we see, the hands with which we palpate something, based on classical approaches. For the real world eludes us during such attempts to ascertain its existence.

We need more subtle methods, more effective means by which we can come to broaden our knowledge and interaction with the Universe.

The era of Pisces is gradually disappearing into oblivion ... What was that? Humanity's Nightmare Night? Or the era of overexpenditure of energy reserves of earthlings? Rather, it is, because the decrease in the immunity of the human body of earthlings is obvious. A kind of psycho-energetic "AIDS" is visible to the naked eye. You don't need to be especially observant to

сложнее, чем мы до сих пор его себе представляли.

И то, что, как нам казалось, мы знаем, занимает самое незначительное место среди того, чего мы еще не знаем.

Основы наших познаний о Мире необходимо коренным образом пересмотреть, расширить и углубить. Мы уже чувствуем и осознаем, что нельзя больше доверять абсолютно глазам, которыми мы видим, рукам, которыми мы что-то ощущаем, основываясь на классических подходах. Ибо реальный мир ускользает от нас во время таких попыток удостовериться в его существовании.

Необходимы более тонкие методы, более действенные средства, с помощью которых можно прийти к расширению нашего познания и взаимодействия со Вселенной.

Постепенно уходит в небытие эпоха Рыб... Что это было? Кошмарная ночь человечества? Или эпоха перерасхода энергетических резервов землян? Скорее это, ибо снижение иммунитета человеческого организма землян налицо. Своего рода, психоэнергетический «СПИД» виден невооруженным взглядом. Не нужно быть особенно наблюдательным, чтобы заметить, насколько больше стало агрессии, жесткости, страха на экранах кино и телевидения. Случайно? Нет! Это способ откачки энергии, которым пользуются гонцы за «золотым миллиардом».

Для землян эпоха Рыб была порой бурлящей юности. Лозунгами этой эпохи были «экспансия» и «борьба» — столкновения народов, войны, покорение природы, открытие и завоевание новых просторов, вплоть до Арктики и Антарктики, противостояние материи и духа.

Отрадно то, что из всех этих схваток и баталий человечество выходит возмужавшим и немного поумневшим.

Впереди — пора зрелости и осмысливания. Эпоха Гармонии. Новые энергии уже начинают действовать. К ним нужно быть готовым. И в этом — наша главная задача.

Хорошо, если мы будем делать это осознанно.

Необходимо признать, что развитие технологического базиса в ближайшее время видится в направлении наращивания потенциала на

## ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ

notice how much more aggression, harshness, fear has appeared on the screens of cinemas and television. Accidentally? No! This is the method of siphoning off energy, which is used by messengers for the "golden billion".

For earthlings, the era of Pisces was the time of seething youth. The slogans of this era were "expansion" and "struggle" - the clashes of peoples, wars, the conquest of nature, the discovery and conquest of new spaces, up to the Arctic and Antarctic, the opposition of matter and spirit.

It is gratifying that out of all these fights and battles, humanity comes out matured and a little wiser.

Ahead is the time of maturity and comprehension. The Epoch of Harmony. The new energies are already starting to work. We need to be prepared for them. And this is our main task.

It will be good if we do it consciously.

It must be admitted that the development of the technological basis in the near future is seen in the direction of capacity building based on nanotechnology, biotechnology and technologies based on biocontrol, which predetermines the public order for science to work in the field of bioenergy and bioenergy informatics, opening a direct path to bioenergy information technologies.

Such an algorithm for the development of the technological basis determines logically the algorithm for the development of the world community: from the society of cybernetics to the society of optimization, an autonomous and natural society.

The scientific knowledge of the Universe, in all likelihood, is the main purpose of man, humanity, the entire earthly civilization, which, according to cosmic purpose, is called upon to energetically provide the eternity of our Universe.

Unfortunately, the creation of a Unified Picture of the World and, accordingly, a volumetric complete worldview and mutual understanding is hindered today by the variety of types and directions of science about nature and humanity, in which various models of virtuality are used, which are very far from reality, as well as many concepts and methods of cognition, on the basis of which our distorted future is modeled.

основе нанотехнологий, биотехнологий и технологий на основе биоконтроля, что предопределяет общественный заказ науке на работу в области биоэнергетики и биоэнергоинформатики, открывая прямой путь к биоэнергоинформационным технологиям.

Такой алгоритм развития технологического базиса логично обуславливает и алгоритм развития мирового сообщества: от общества кибернетики — к обществу оптимизации, автономному и естественному обществу.

В научном познании Мироздания, по всей вероятности, и состоит главное предназначение человека, человечества, всей земной цивилизации, которое, согласно космическому предназначению, призвано энергетически обеспечивать вечность нашей Вселенной.

К сожалению, созданию Единой Картины Мира и, соответственно, объемного полного мировоззрения и взаимопонимания препятствует сегодня многообразие видов и направлений науки о природе и человечестве, в которых используются различные модели виртуальности, весьма далекой от реальности, множество понятий и способов познания, на основе которых моделируется искаженное наше будущее.

Сотни научных подходов неизбежно формируют искаженный алгоритм познания, что приводит к несостоительности отображения целостной эволюции мироздания, его структуры и наполняющих подсистем.

Более того, в понятиях этих подходов научных исследований совершенно отсутствует феномен человека как биоэнергоинформационной системы, планетарный и Вселенский Разум, в его материальной и энергоинформационной ипостасях. То есть, человек не рассматривается в совокупности трех начал: космического, биоэнергоинформационного и социально-духовного.

Таким образом, главной задачей Международной академии биоэнерготехнологий является воспроизведение экологически чистого разума в экологически чистом пространстве планеты Земля!

*Президент Международной  
академии биоэнерготехнологий,  
доктор философии этиологии,  
доктор экономических наук, профессор  
Владимир Ткаченко*

Hundreds of scientific approaches inevitably form a distorted cognition algorithm which leads to the inconsistency of displaying the integral evolution of the universe, its structure and subsystems filling it.

Moreover, in the concepts of these approaches of scientific research, the phenomenon of man as a bioenergy-information system, planetary and Universal Mind, in its material and energy-informational hypostases, is completely absent. That is, a person is not considered in the aggregate of three principles: cosmic, bioenergy-informational and socio-spiritual.

Thus, the main task of the International Academy of Bioenergy Technologies is the reproduction of an ecologically clean mind in the ecologically clean space of the planet Earth!

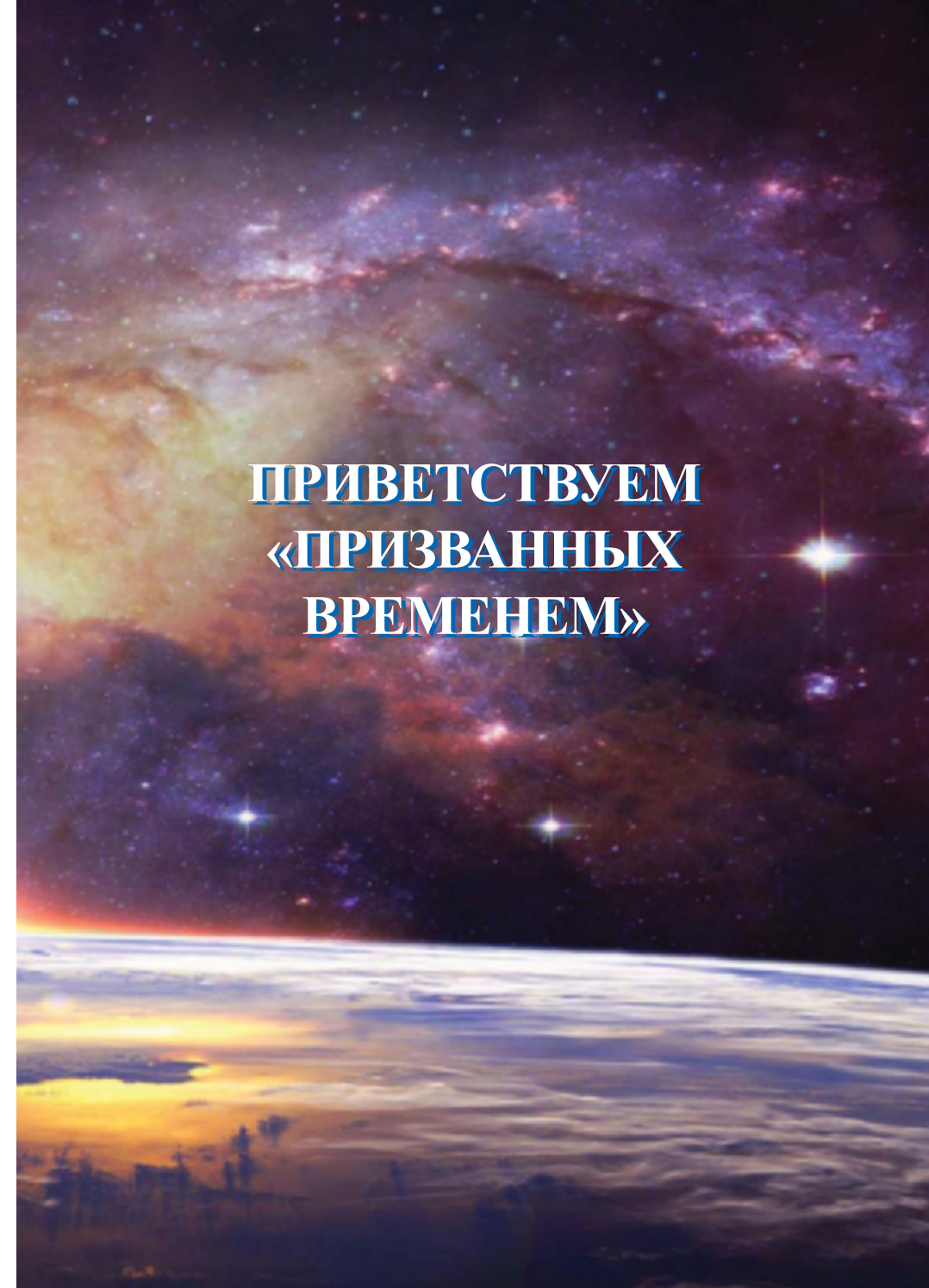
*President of the International Academy of  
Bioenergy Technologies,  
Doctor of Philosophy in Etiology,  
Doctor of Economics, Professor  
Vladimir Tkachenko*

## КО ВСЕМ НАРОДАМ И НАРОДНОСТЯМ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

Нам не много надо,—  
Мы сами раздаем, что имеем.  
О нас говорят (кто — за, кто — против).  
Что мудрые так не живут...  
Да пусть себе как знают,  
А у нас — одно на уме:  
Делиться самым дорогим  
И радоваться, когда берут...

Мы сами познаем,  
Чего не знали и  
Осознаем, что познали.  
Научно обосновав  
Даем новые знания...

Да будет этот Храм науки  
Золотым лучом, объединяющим  
Интеллектуальный потенциал  
Человечества планеты Земля!





**Шановні друзі!**

«Покликані часом» не має наміру на повноту і абсолютну довершеність. Використані статті, відомості, документи написані різними людьми з власних точок зору.

Тому читачеві варто об'єктивно і неупереджено ставитися до надрукованого. Безумовно, існують ще невідомі матеріали, що можуть доповнити і збагатити вже написане, а нові події, нові герої також збагатять історію і славу нашої планетарної цівілізації.

Ще раз висловлюємо Вам вдячність за ініціативність і почуття глибокої відповідальності за сьогодення й майбутнє планети. Бажаємо всім миру, щастя, благополуччя, наснаги та вдалої реалізації усіх намічених проектів на благо особистості, країни та людства.

*З повагою, президент МАБЕТ,  
Володимир Андрійович Ткаченко*

**Dear friends!**

The book “Those called upon by time” does not intend to be complete and absolute perfection. Used articles, information, documents are written by different people from their own points of view.

Therefore, the reader should be objective and impartial about what is printed. Of course, there are still unknown materials that can supplement and enrich what has already been written, and new events, new heroes will also enrich the history and glory of our planetary civilization.

Once again, we thank you for your initiative and deep sense of responsibility for the present and future of the planet. We wish everyone peace, happiness, prosperity, inspiration and successful implementation of all planned projects for the benefit of the individual, country and humanity.

*Sincerely, President IABET,  
Vladimir Andreevich Tkachenko*



**Шановні ювіляри!**

Під шатром цього видання зібрано життєписи і свідчення про богоугодні діяння чудових, знаних людей, які самовіддано трудились і трудаються в усіх царинах духовного, матеріального і суспільно-політичного буття.

Ці особистості мають чи матимуть високі нагороди за свою, гідну наслідування, взірцеву працю. Хотілось би до всіх цих пошанувань залигти і цю подячу книгу.

В жодному разі не применшууючи інших відзнак, все ж, як на мене, найвищою нагородою завжди — нині і прісно, і во вків було Слово.

*Голова правління  
Українського фонду культури,  
академік НАН України,  
Герой України, поет  
Борис Ілліч Олійник*

**Dear heroes of the anniversary!**

Under the cover of this publication are collected biographies and testimonies of the God-pleasing acts of wonderful, famous people who have selflessly worked and are working in all spheres of spiritual, material and socio-political life.

These individualities have or will have high rewards for their exemplary work. I would like to include this book of gratitude in all these honors.

In no way, without diminishing other honors, yet, in my opinion, the highest reward has always been the Word, both fresh and eternal, and for ever and ever.

*Chairman of the Board  
of the Ukrainian Cultural Foundation,  
Academician of the National Academy of  
Sciences of Ukraine, Hero of Ukraine, poet  
Boris Ilyich Oliynyk*



**Шановні друзі!**

**Dear friends!**

Гортаючи сторінки цього видання, ви знайомитеся не тільки з окремими біографіями, бо люди невіддільні від їхніх справ. Кожна епоха висувала своїх героїв, головних дійових осіб, які формували її образ, робили вирішальний внесок в історію. З цього вічного коріння нашого великого роду продовжує живитися могутне древо нації, отримує нові імпульси її творче, конструктивне, державотворче начало.

Ця книга синтезує, передає у концентрованій формі потужність кадрового потенціалу держави, його можливості у різних сферах діяльності. Серед них, з ким вона знайомить, багато особистостей, сформованих і покликаних до активної діяльності сучасною доброю, здатних гідно відповідати на її вимоги. Книга виходить у світ як своєрідний пролог до майбутнього. І є, відтак, ще однією ланкою в нерозривному зв'язку часів і поколінь.

Сподіваюся, що книга стане переконливою візитною карткою нашої держави, сприятиме поглибленню її співпраці з іншими країнами, зміцненню довіри та поваги до неї, інтегруванню у європейський та світовий економічний простір.

Добра та успіхів усім, хто працює і творить на благо Вітчизни!

*Президент України (1994—2004 pp.),  
почесний академік МАБЕТ,  
Леонід Кучма*

I hope that the book will become a convincing visiting card of our state, will help to deepen its cooperation with other countries, to strengthen trust and respect for our country, its integration into the European and world economic space.

Good luck to all who work and create for the benefit of the Fatherland!

*President of Ukraine (1994–2004),  
Honorary Academician of IABET,  
Leonid Kuchma*

Turning the pages of this publication, you get acquainted not just with individual biographies, because people are inseparable from their deeds. Each epoch put forward its heroes, the main protagonists who shaped its image, made a decisive contribution to history. From this eternal root of our great family the powerful tree of the nation continues to be fed; its creative, constructive, state-building principle receives new impulses.

This book synthesizes, conveys in a concentrated form the power of human resources of the state, its capabilities in various fields. Among those with whom the book acquaints, are many individualities, formed and called upon to active work by modern times, who are able to adequately meet its requirements. The book is published as a kind of prologue to the future. And it is, therefore, another link in the inextricable link of times and generations.



**Шановні друзі!**

Дозвольте привітати усіх, хто своїми трудами удостоївся поваги, хто пізнав щось нове, усвідомив його і науково обґрунтував усвідомлене.

Рано чи пізно, так само раптово, кожного пронизує ще один запитальний знак: а чого я ще не встиг зробити на цій беззахисно стражденній і незрівнянно прекрасній землі – для себе, для близьких, для родини, для держави чи загалом людства?

Мудрість тисячоліть шукала і шукає відповіді на ці загадкові питання.

Тисячі тисяч крилатих висловів гідні того, що ви пізнаєте і обґрунтуете. Мільйони різних сентенцій великих мислителів епохи є свідченням безперервних пошукув вирішення сутності земного буття людини. Але відповідь на цю дилему кожен мусив і мусить знайти сам.

**Dear friends!**

Let me congratulate all those who have been respected for their work, who have learned something new, realized it and scientifically substantiate what they have realized.

Sooner or later, just as suddenly, everyone is struck by another question mark: what have I not managed yet to do in this defenselessly suffering and incomparably beautiful land - for myself, for relatives, for the family, for the state or for humanity as a whole?

The wisdom of millennia has sought and is seeking answers to these mysterious questions.

Thousands of thousands of winged statements are worthy of what you know and justify. Millions of different maxims of great thinkers of the epochs are evidence of the continuous search for a solution to the essence of man's earthly existence. But the answer to this dilemma everyone has to find himself.

У вашій організації більшість людей — кого ми називамо особистостями, для кого святим обов'язком є намагання всюди вносити в життя красу, на чий праці тримається планета Земля, хто живе її радощами і печалями, які тримаються на постулатах єдності і духовної спільноти.

Бажаю вам творчих успіхів, наслаги, наполегливості у досягненні поставленої мети. Нехай ваша натхненна праця допомагає змінювати зв'язки України з державами світу.

*Голова Президії Верховної Ради  
України (1994—1996 рр.),  
почесний академік МАБЕТ,  
Олександр Мороз*

Most of the people in your organization are those whom we call men of marked individuality, for whom it is a sacred duty to strive for bringing beauty everywhere, whose work keeps the planet Earth, who lives its joys and sorrows, who are based on the tenets of unity and spiritual community.

I wish you creative success, inspiration, perseverance in achieving the target goal. May your inspired work help strengthen Ukraine's ties with the nations of the world.

*Chairman of the Presidium of the  
Verkhovna Rada of Ukraine (1994-1996),  
Honorary Academician of IABET,  
Alexander Moroz*



Шановні колеги!

Користуючись нагодою, широ вітаю Вас з 27-річчям створення Міжнародної академії біоенергетиків та появою цікавої та корисної книги.

Дуже вдячний, що у мене була нагода стати одним із співзасновників надзвичайно важливої суспільної наукової організації, яка об'єднує, в своїй суті, світову наукову спільноту та ініціює наукові дослідження у такому широкому спектрі. Пишауся можливістю постійного спілкування з видатними представниками світової наукової еліти та прийняття дієвої участі у наукових дослідженнях.

Бажаю всім академікам, членам-кореспондентам та членам МАБЕТ міцного здоров'я, творчої наснаги та нових вдалих наукових ідей на благо світової спільноти. Висловлюю подяку авторам і розробникам напрочуд вдалого проекту за плідну роботу,

Dear colleagues!

I would like to take this opportunity to sincerely congratulate you on the 27th anniversary of the International Academy of Bioenergy Technologies and the appearance of an interesting and useful book.

I am very grateful to have had the opportunity to be one of the co-founders of an extremely important social scientific organization that unites, in essence, the world scientific community and initiates research in such a wide range. I am proud of the opportunity to constantly communicate with prominent representatives of the world's scientific elite and take an active part in scientific research.

I wish all academics, corresponding members and members of IABET good health, creative inspiration and new successful scientific ideas for the benefit of the world community. I would like to thank the authors and developers of the surprisingly successful project for their

яка слугує визнанню наукових пріоритетів та конкурентних вчених зі світовим ім'ям, що допомагає накопиченню світового наукового потенціалу.

fruitful work which serves to recognize world-renowned scientific priorities and competitive scientists of international fame, which helps to build global scientific potential.

*З повагою,  
заслужений працівник науки  
і техніки України,  
доктор економічних наук,  
професор, аcadемік Академії  
економічних наук України,  
почесний аcadемік МАБЕТ  
Борис Іванович Холод*

*Yours respectfully,  
Honored Worker of Science and  
Technology of Ukraine,  
Doctor of Economics, Professor,  
Academician of the Academy of  
Economic Sciences of Ukraine,  
Honorary Academician of IABET  
Boris Ivanovich Kholod*



Шановні друзі!

Щиро вітаємо Вас з 27-річчям з дня створення Міжнародної академії біоенерготехнологій як суспільної наукової організації.

Україна багата славною багатовіковою історією, культурою, неповторними мальовничими краєвидами. Але найбільший її скарб — це мудрі, талановиті і працьовиті люди, які творять історію, науку і культуру своєї держави. Завдяки Вам та Вашим розробкам, про Україну знають у всьому світі.

Ви — саме ті люди, кого ми називамо особистостями. Це ті люди, на чий праці тримається Земля. Це люди, які тримаються на постулатах єдності, братолюбства, духовної спільноти. Ви, науковці, як ніхто розумієте, що життя на десять відсотків складається з того, що ми в ньому робимо, а на дев'яносто — з того, як ми його розуміємо. «Ми живемо там, де ми думаємо».

Dear friends!

We sincerely congratulate you on the 27th anniversary of the International Academy of Bioenergy Technologies as a public scientific organization.

Ukraine is rich in glorious centuries-old history, culture, unique picturesque landscapes. But its greatest treasure is wise, talented and hard-working people who create the history, science and culture of their country. Thanks to you and your developments, Ukraine is known all over the world.

You are the very people we call personalities. These are the people whose work keeps the Earth. These are people who adhere to the postulates of unity, brotherhood, spiritual community. You, scientists, like no one else, understand that ten percent of life consists of what we do in it, and ninety percent of how we understand it. “We live where we think.”

Зрозуміло, що попереду — здобутки і розчарування, досягнення і втрати, бо така вже життєва закономірність. Але ніколи не дозволяйте стати закономірностями байдужості, зневазі, злу і обману. Поважайте себе, поважайте один одного. Будьмо толерантнimi! З ювілеем Вас, ювіляри!

*Академік Національної академії наук України, доктор технічних наук, професор, президент Асоціації авторів наукових відкриттів та винаходів України, почесний академік МАБЕТ  
Анатолій Федорович Булат*

It is clear that ahead are gains and disappointments, achievements and losses, because such is the law of life. But never allow yourself to become a regularity of indifference, contempt, evil and deception. Respect yourself, respect each other. Let's be tolerant! Happy anniversary to you, jubilees!

*Academician of the National Academy of Sciences of Ukraine, doctor of technical sciences, professor, President of the Association of Authors of Scientific Discoveries and inventions of Ukraine, Honorary Academician of IABET Anatoliy Fedorovich Bulat*



Приятно осознавать, что ты сам сопричастен к организации, которая на совершенно новых подходах творит новые знания, представления о физическом взаимодействии в естественных процессах, о планетарных неэлектромагнитных субстанциях, о природных закономерностях планеты Земля, Космоса и Вселенной, о коррекции полевых структур биоэнергосущностей, которые далеко выходят за рамки традиционных представлений.

Поздравляю членов МАБЭТ с 27-летием, желаю творческих успехов. Горжусь, что и в моей Украине есть множество планетарных людей, способных помочь в развитии планетарной цивилизации планеты Земля.

*Генеральний директор Державного  
підприємства  
«Виробниче об'єднання Південний машин-  
нобудівний завод імені О. М. Макарова»,  
доктор економічних наук,*

It is pleasant to realize that you yourself is involved in an organization that, using completely new approaches, creates new knowledge, ideas about physical interaction in natural processes, about planetary non-electromagnetic substances, about the natural laws of the planet Earth, Space and the Universe, about the correction of field structures of bioenergy entities, which go far beyond traditional ideas.

I congratulate the IABET members on their 27th birthday and wish them creative success. I am proud that in my Ukraine there are many planetary people who can help in the development of the planetary civilization of the planet Earth.

*General Director of the State Factory  
«Production Union Pivdennyi Machine-  
Building Plant named after O.M. Makarov»,  
Doctor of Economics,  
Laureate of the State Prize of Ukraine*

лауреат Державної премії України в  
галузі науки і техніки,  
академік Академії економічних наук  
України, заслужений працівник  
промисловості України,  
почесний академік МАБЕТ  
Сергій Миколайович Войт

*in Science and Technology,  
Academician of the Academy of  
Economic Sciences of Ukraine,  
honored worker of industry of Ukraine,  
honorable academician of IABET  
Sergiy Mikolayovich Voit*



Перед нами книга, що спонукає до розмови розуму із серцем, сумління з реаліями непростого нашого часу, років з дорогами втрат і надбань, запитань із відповідями і не відповідями також. Це книга людських доль, глибокої вдячності тим, над життєвою стезою яких стало сузір'я ювілейів.

Ювілеї... Ювіляри... Літа... Що воно таке і — нашо?

Справді, навіщо святкувати, а чи просто зосереджувати увагу на тому, скільки прожито, пережито і, далаочи мимовільну внутрішню тривогу, неждано для самого себе відчути страх перед раптовим усвідомленням відсутності відповіді на запитання: а скільки ще залишилося?..

Колись так само раптово проніже тебе ще один запитальний знак: що, що ще встигнеш зробити для своєї прекрасної батьківщини?

У чому ж таки та одвічна таємниця і сенс людського життя-буття на біло-чорнім чи чорно-білім світі з усіма його катаклізмами,

We have before us a book that encourages the conversation of the mind with the heart, conscience with the realities of our difficult times, years with roads of loss and gain, questions with answers and non-answers as well. It is a book of human destinies, of deep gratitude to those whose path of life has been the constellation of anniversaries.

Anniversaries ... Heroes of the anniversary ... Years ... What is it and why?

In fact, why celebrate, or just focus on how much you have lived, experienced and, overcoming involuntary inner anxiety, suddenly feel for yourself the fear of a sudden realization of the lack of answers to the question: how much is left? ..

Someday another question will suddenly pierce you: what else will you have time to do for your wonderful motherland?

What is the eternal mystery and meaning of human life-being in a white-and-black or black-and-white world with all its cataclysms, fragility, meanness and highness, cruelty and graciousness, disgust and magical allure?!

крихкістю, ницістю і високістю, жорстокістю і милосердям, відворотністю і магійною знадою?!

Мудрість тисячоліть шукала і шукає відповіді на цю загадку.

... Таємниця буття, писав Достоєвський, не в тому, щоб тільки жити, а в тім, для чого жити. Світ і людина пронизують одне одногоД. Без цієї пронизуючої спільноти і світ, і людина — порожній звук.

Ця книга протих, для кого праця, пам'ять, віддане служіння вітчизні не анахронізм, а корінь, на якому тrimається Древо Життя.

Це саме ті люди, кого ми називаємо індивідуальностями, для кого святым обов'язком є намагання як митцям всюди вносити в наш світ яскравість, достукуватись своїм досвідом, мудрістю, трудами літ своїх до кожного, в кому зчерствіло серце, чий слух заглух, обтяжений дзвоном срібняків чи шелестом «зелененьких», а очі осліпли, від близку чужинських позліток, шукаючи по далеких світах те, що знаходиться поряд, вдома.

Це ті люди, хто живе земними радощами і печалями, прагнучи, щоб тих печалей було якомога менше. Це люди, які тримаються на постулатах єдності, братолюбства, духовної спільнотості, де людина людині не вовк, а опора, де священнодія закон: «...одинока душа була б нещасна навіть у Царстві Божому».

Книга, яку вам пощастило розгорнути, є повчальною мандрівкою стежинами, дорогами, шляхами синів і дочок України, її будівничих, гордості і слави, її буднів і свят, надії і віри в непроминущість її днів і літ.

Всім відома людина нашого часу Микола Амосов немов би про вас сказав: «Я знаю — вмирати не страшно. Страшно, коли угасає інтелект. Жити тоді навіщо?..»

З ювілем Вас!

З повагою,  
доктор економічних наук,  
академік Академії економічних наук  
України, заслужений працівник науки  
і техніки, почесний академік МАБЕТ

Микола Єгорович Рогоза

The wisdom of millennia has sought and is seeking answers to this mystery.

... The secret of being, Dostoevsky wrote, is not just to live, but what to live for. The world and man permeate each other. Without this penetrating community, both the world and man are an empty sound.

This book is about those for whom work, memory, devotion to the fatherland are not an anachronism, but the root on which the Tree of Life rests.

These are the people we call remarked individuals, for whom the sacred duty is to try as artists to bring brightness to our world, to reach with their experience, wisdom, work of their years to everyone whose heart is hardened, whose hearing is deaf, burdened with the sound of tinkling silvers or the rustle of the “long greens”, and the eyes were blinded by the brilliance of foreign tinsel, looking for the things which are near, at home in the distant worlds.

These are the people who live the joys and sorrows of the Earth, striving to keep those sorrows to a minimum. These are people who hold on to the postulates of unity, brotherhood, spiritual community, where man is not a wolf to man, but a support, where the law is sacred: "... a lonely soul would be unhappy even in the Kingdom of God."

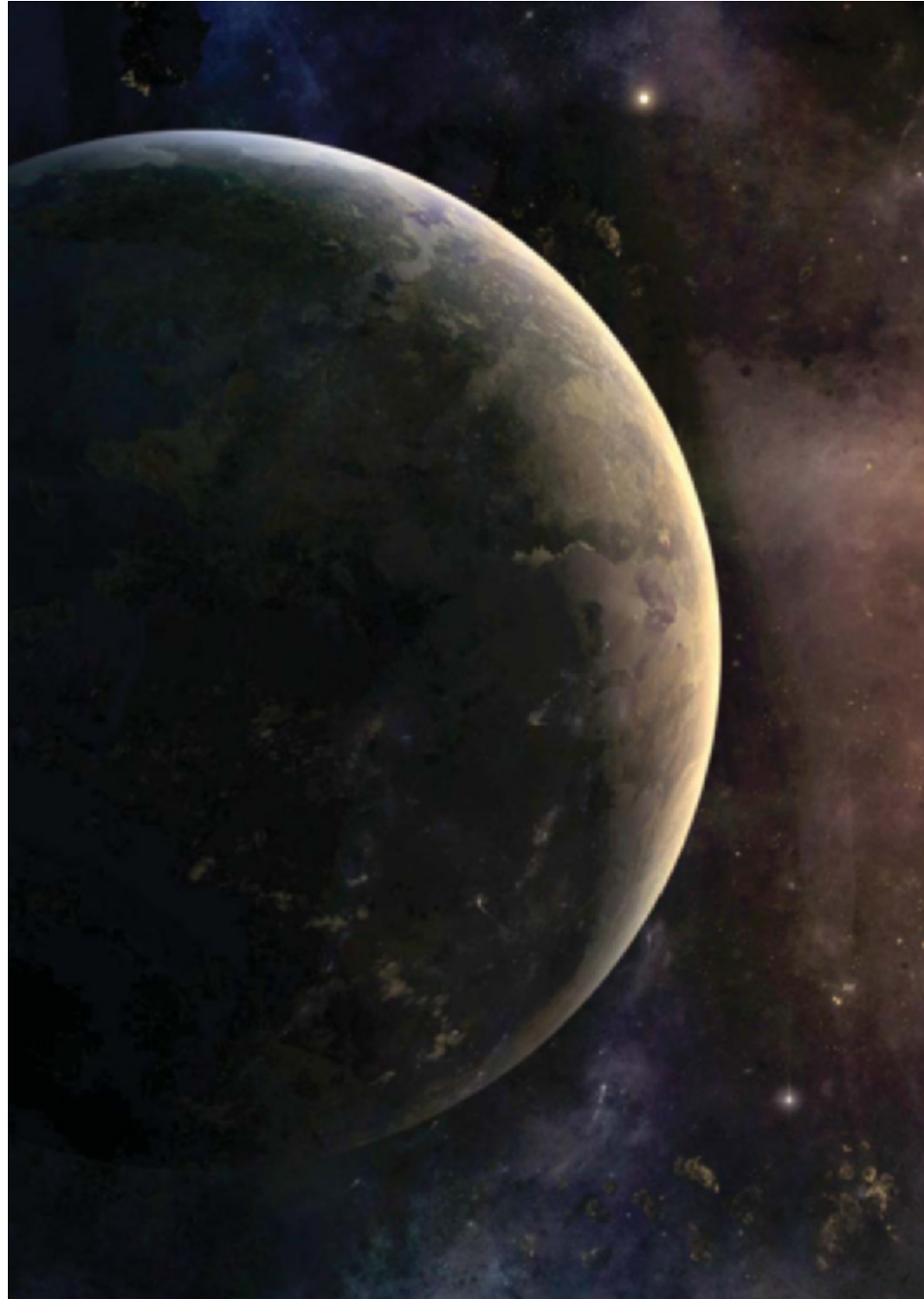
The book you are lucky enough to unfold is an instructive journey through the paths, roads of the sons and daughters of Ukraine, its builders, pride and glory, its everyday life and holidays, hope and faith in the permanence of its days and years.

Mykola Amosov, a well-known man of our time, seems to have said about you: "I know that it is not scary to die. It's scary when the intellect goes out. Why live then?..."

Happy anniversary to you!

*Yours truly,  
Doctor of Economic Sciences,  
Academician of the Academy  
of Economic Sciences of Ukraine,  
Honored Worker of Science and Technology,  
Honorary Academician of IABET*

Mykola Yegorovich Rogoza





Мы все объединились в Международную научную организацию 27 лет тому назад, и все это время организация существовала по «воле Божьей», усилиями вашими и избранного вами Президента; сейчас МАБЭТ признана на всех континентах планеты Земля, не исключено, что на нас знают и выше; так давайте же и дальше совместно создавать действительно международную организацию ученых, способную проводить симпозиумы на уровне ЮНЕСКО.

Механизм же финансовых отношений расписан в Регламенте МАБЭТ.

Мы не призываем быть цивилизованными людьми высшего порядка — уверен, что это должно быть результатом вашей Духовной энергии.

Мы не случайно все чаще и чаще останавливаем свое внимание на возможностях познания и осознания гипотезы Н.А. Козырева и В.И. Вернадского — это одно из направлений деятельности ученых Международной академии биоэнергетикой. За 27 лет существования МАБЭТ мы весьма глубоко и стабильно вошли в суть задачи, которую пытались разрешить Н.А. Козырев и В.И. Вернадский, — это соединение древних знаний с современной наукой не на постуатах релятивистов, а на познании и осознании энергии эфира, Физического вакуума, Духовной энергии, так называемой «тонкой энергии», посыпаемой Высшим Разумом и дающей нам жизнь.

В научном познании Мироздания, по всей вероятности, и состоит главное предназначение человека, человечества, всей земной цивилизации, которое, согласно космическому предназначению, призвано энергетически обеспечивать вечность нашей Вселенной.

К сожалению, созданию Единой Картины Мира и, соответственно, объемного полного мировоззрения и взаимопонимания препятствует сегодня многообразие видов и направлений науки о природе и человечестве, в которых используются различные модели виртуальности, весьма далекой от реальности, множество понятий и способов познания, на основе которых моделируется искаженное наше будущее.

Сотни научных подходов неизбежно формируют искаженный алгоритм познания, что приводит к несостоительности отображения целостной эволюции мироздания, его структуры и наполняющих подсистем. Более того, в понятиях этих подходов научных исследований совершенно отсутствует феномен человека как биоэнергoinформационной системы, планетарный и вселенский Разум, в его материальной и энергoinформационной ипостасях. То есть, человек не рассматривается в совокупности трех начал: космического, биоэнергoinформационного и социально-духовного. Мы призваны поправить это несоответствие.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
БАЗОВЫЙ ЦЕНТР  
КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В МАШИНОСТРОЕНИИ  
«КРИТТЕХМАШ»**

**Директор центра,  
доктор экономических наук,  
академик Академии экономических наук  
Украины, заслуженный работник  
промышленности Украины,  
ТКАЧЕНКО  
ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ**

**Ткаченко Владимир Андреевич** — президент Международной академии биоэнергетехнологий, председатель Евро-Африканской ассамблеи социально-культурного развития народов, известный украинский ученый в области философии, физики, медицины, экономики и государственного управления, доктор экономических наук, профессор; действительный член Международной академии авторов изобретений и открытий; академик Российской академии естественных наук, академик Международной академии биоэнергетехнологий.

Родился 8 сентября 1935 года на хуторе Луговом, Васильковского района, Днепропетровской области в семье крестьян.

В 1953 году окончил среднюю школу №42 Сталинской железной дороги и был зачислен в Высшее военно-авиационное училище летчиков ВВС СА в г. Чернигове, которое успешно закончил в 1957 году. С 1958 года работал на п/я 186, затем п/я Г-4311, затем п/я М-5612.

50 лет посвятил созданию, становлению и развитию флагмана ракетно-космической отрасли СССР — НПО «Южный машиностроительный завод», занимаясь технологической подготовкой и организацией производства ракетно-космической техники.

Инженер-механик по производству лепестательных аппаратов (в 1968 году окончил физико-технический факультет Днепропетровского государственного университета имени 300-летия воссоединения Украины и России) в 1990 году защитил кандидатскую диссертацию, которая была признана соответствующей уровню докторской. С 1992 года — доктор экономических наук, а с 1993 года — один из учредителей Академии экономических наук Украины — академик.

В 1994 году создает Международную академию биоэнерготехнологий, являясь директором Государственного базового центра критических технологий в машиностроении «Крипттехмаш», который стал одним из глав-

ных ее учредителей. 27 лет является Президентом МАБЭТ.

Как ученый в области физики, биологии, медицины, эпидемиологии, экономики, государственного управления награжден:

— золотой медалью им. М.К. Янгеля за заслуги в освоении Космоса;

— золотой медалью им. М.Л. Туган-Барановского за научные достижения в области экономики;

— серебряной медалью им. А.С. Попова за научный вклад в развитие изобретательства;

— серебряной медалью им. П.Л. Капицы за научный вклад в области физики, автор монографии «Космическая среда с позиций новой физики эфира»;

— Серебряной медалью РАЕН за вклад в науку;

— дипломом за весомый вклад в области науки в номинации «Лидер национальной рейтинговой программы «Флагманы Украины»;

— дипломом всеукраинского издательского проекта «України славетні імена» за ве-

сомый вклад в развитие отечественной науки;

— нагрудным знаком «Оличник образования».

Генерал-хорунжий Казачества Украины.

В свет вышли 31 лично им подготовленные монографии и 14 монографий под его научной редакцией, 7 учебников для ВУЗов, 276 научных статей, 12 изобретений и 2 открытия.

Подготовлено 37 кандидатов экономических наук и 19 докторов. Далеко за пределами Украины известна научная школа методологического обеспечения процессов корпоративного управления и проектного менеджмента.

С 1994 по 2004 годы — советник Президента и председателя Верховного Совета Украины по социально-экономическим вопросам.

Соавтор двух открытий и 17 изобретений.

Идеолог создания двигателя без сжигания углеводородов, работающего на основе использования вторичной энергии.



## НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОБОРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНЫ

**Директор центра,  
доктор технических наук, полковник  
ПРОКОФЬЕВ  
ВАДИМ ПАВЛОВИЧ**

льника Национального научно-исследовательского центра оборонных технологий и военной безопасности Украины. В настоящее время президент МОО «Ассоциация КВИРТУ ПВО» и МОО «Ассоциация ученых, специалистов и деятелей науки «Наука».

Является признанным в стране и за рубежом специалистом в области теории адаптивных радиоэлектронных систем, основателем теории нового класса в этом направлении.

В 2001 и 2003 годах международным биографическим институтом за достижения в области радиолокации и загоризонтной радиолокации признан «Человеком года». Лауреат международного конкурса «Признания заслуг — Великие умы XXI столетия».

В 2004 году Совет редакторов и экспертов Международного института биографических исследований включил Прокофьева В.П. в издание «500 ведущих интеллектуалов мира».

Честный, принципиальный и целеустремленный человек, надежный и заботливый товарищ. На всех должностях и в кругу друзей пользуется глубоким уважением и заслуженным авторитетом.



## МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВЕНЧУРНЫХ НЕТРАДИЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Генеральный директор  
АКИМОВ  
АНАТОЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ**

**Акимов Анатолий Евгеньевич.** 19 ноября 1938 г. — 19 февраля 2007 г. — российский деятель псевдонауки, член РАЕН, известный и нередко критикуемый как создатель «теории торсионных полей» в соавторстве с Г. И. Шиповым. Работы Акимова на эту тему практически не публиковались в научной прессе (существуют лишь три публикации в рецензируемых российских журналах в 1990-х годах). Публикации Акимова не поддерживаются научным сообществом и квалифицируются как псевдонаука.

Акимов часто представлялся как доктор физико-математических наук. В то же время Высшая аттестационная комиссия России (центральный государственный орган в области присуждения учёных степеней и званий) утверждает, что Акимов учёных степеней не имеет. В 2001 году фиктивная учёная степень доктора физико-математических наук была присуждена А. Е. Акимову общественной академией РАЕН за диссертацию «в виде научного доклада» «Исследование торсионных полей с кручением Риччи, а также путей создания торсионных средств и технологий».

ний, экспериментальный поиск и исследование торсионных эффектов. 1991 г. — настоящее время Межотраслевой научно-технический центр венчурных нетрадиционных технологий (МНТЦ ВЕНТ), — прикладные и технологические работы в области торсионных полей. 1994 г. — по настоящее время Международный институт теоретической и прикладной физики Российской Академии Естественных Наук

(МИТПФ РАЕН), работы в области теории физического вакуума, фундаментальных и прикладных проблем торсионных полей.

Основной областью научных и прикладных работ в последние десятилетия была теория физического вакуума, теория торсионных полей, фундаментальные эксперименты в области торсионных полей, разработка суммы торсионных технологий нового экономического уклада, законы и направления развития цивилизации.

В области физики разработана модель поляризационных состояний физического вакуума, в рамках которой все поля рассматриваются как разные поляризационные состояния физического вакуума. Впервые в мире разработаны и запатентованы генераторы торсионных волн (излучений).

Разработана и запатентована технология получения металлов с новыми физическими свойствами при использовании торсионных излучений. Разработаны основы технологии обнаружения месторождений нефти по ее торсионным излучениям как нового физического поискового признака. Теоретически предсказана, и экспериментально подтверждена возможность создания торсионных средств передачи информации. Ведется разработка промышленной системы торсионной связи.

В целом выполненные работы охватывают все физико-технические направления, — энергетика, транспорт, коммуникации, материалы, биотехнология, экология, сельское хозяйство, медицина, которые составляют сумму технологий нового поколения, основанных на новых физических прин-

ципах. Выполненные работы представляют собой новое направление в научных, прикладных и технологических аспектах теории торсионных полей и не имеют мировых аналогов.

Самостоятельным направлением научных работ были исследования проблем мировой экономики и международных отношений. В опубликованных работах показано, что сумма торсионных технологий позволяет разрешить все составляющие глобально-го системного кризиса цивилизации, что снимает фатальную угрозу гибели человечества. Обращено внимание на то, что новые (торсионные) технологии позволяют не только разрешить тупиковые ситуации в развитии цивилизации, но и использовать эти технологии для нового витка гонки вооружений.

Показано, что человеческая история выработала два механизма борьбы с такой угрозой. Первая возможность — это не допустить монополизацию технологий на новых физических принципах какой — либо страной через механизмы ООН, многовековую мудрость Европы и миролюбие Русского народа как менталитет русской нации. Вторая возможность — это воспитание в новых поколениях духовности и нравственности, что исключает саму возможность нанесения вреда. Борьба с угрозами человечеству, начало новой научно — технической революции создают новую ситуацию в человеческом обществе на всей Земле. Адекватный ответ на эту новую реальность требует радикальной перестройки всех отношений в целях, ценностях и структуре цивилизации. Выполненные работы дают конкретные ответы на эти вопросы. Работа по реконструкции цивилизации должна строится на основе доминанты духовности, нравственности и высокого интеллекта. ПРОГРАММА РЕКОНСТРУКЦИИ ЦИВИЛИЗАЦИИ может быть предложена международному сообществу.



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ «ЭКОЭНЕРГОИНФОРМАТИКА»

**Президент комитета, доктор технических  
наук, профессор, академик РАЕН  
ВОЛЧЕНКО  
ВЛАДИМИР НИКИТОВИЧ**

**Волченко Владимир Никитович.** Профессор МВТУ им. Н. Э. Баумана с 1962 г.; родился 12 июля 1927 г. в г. Краснодаре; окончил механико-технологический факультет МВТУ им. Н. Э. Баумана 1950 г., доктор технических наук, профессор, академик РАЕН; 1950—1964 — сотрудник МВТУ им. Н. Э. Баумана; 1954—1958 — сотрудник Металлургического института в г. Мариуполе; 1958—1962 — работник предприятия п/я 1036 Минсредмаша; в сферу его научных интересов входили: прочность конструкций, технология машиностроения, специальные конструкции атомной и ядерной энергетики, экология человека, экоэтика науки и техники.

Родился в городе Краснодаре. В 16 лет окончил среднюю школу Кисловодска, получив аттестат с отличием, дававшим право поступления в любой ВУЗ без экзаменов. Он решает подать документы в МВТУ им. Н. Э. Баумана, но добраться туда к сентябрю 1943 года, из-за продолжавшихся на Северном Кавказе военных действий, не получилось. Владимир опоздал почти на три месяца. После разговора с Г. А. Николаевым — и. о. ректора МВТУ, его принимают на Экспериментальный Опытный Завод ЭОЗ училища,

являвшийся оборонным предприятием. Он получает хлебные карточки и место в общежитии. В следующем, 1944 году, В. Волченко зачислиют на учёбу и в 1950 году он с отличием заканчивает институт по кафедре «Сварка». Далее его судьбе была аспирантура, под научным руководством Г. А. Николаева, и защита диссертации кандидата технических наук в 1954 году.

После защиты кандидатской диссертации, с 1954 по 1958 годы В. Н. Волченко работает проректором Ждановского металлургического института ЖМИ. Сейчас это Приазовский государственный технический университет. Затем, переходит в Минсредмаш на должность главного инженера п/я 1036, называющегося сейчас НИКИМТ-Атомстрой. Здесь он связан с работой в области атомной энергетики, в том числе, с первой советской атомной подводкой — «Ленинградский комсомол», где был консультантом по безопасности ядерных объектов. Работа в отрасли имела весьма пагубные последствия для здоровья. В результате радиоактивного облучения на АЭС существенно пострадало зрение, что, в конечном итоге, вынудило сменить тип деятельности. К сфере его научных

интересов, того времени, относилась прочность конструкций, технология машиностроения, специальные конструкции атомной и ядерной энергетики.

С 1962 года Владимир Никитич вновь возвращается в МВТУ им. Н. Э. Баумана, на кафедру «Оборудование и технология сварочного производства». В 1964 году он возглавляет группу «Контроля качества и диагностики сварных соединений». Под его руководством в 1968 году начинает свою карьеру и становится кандидатом технических наук будущий академик РАН — Н. П. Алёшин.

В 1972 году В. Волченко защищает диссертацию доктора технических наук. Его деятельность посвящена не только развитию физических методов технической диагностики. Владимир Никитич становится основоположником принципиально нового направления — статистических методов управления качеством сварки, которое получает как государственное, так международное признание. Результаты его работ вошли в учебные и справочные пособия по сварочному производству, а также стали основополагающими по соответствующим разделам теории прочности сварных конструкций.

В 1967 году ректором МВТУ им. Н. Э. Баумана Г. А. Николаевым создаётся Междисциплинарный инженерно-философский семинар «НОМО» рус. Человек, кredo которого: «нетривиальность проблем, корректность материалов и дискуссий, компетентность авторов, цензура — только нравственная». Практически с первых дней его работы В. Волченко становится активным участником, а впоследствии и его руководителем. Деятельность семинара пробудила интерес к парапротивным явлениям и их исследованиям.

В разные годы Владимир Никитич участвует в изучении необычных способностей Розы Кулешовой, Джуны Давиташвили, Нинель Кулагиной, Ури Геллера, Натальи Дёмкиной и им подобных.

Постепенно в его деятельности появляется философский аспект, касающийся биоэнергоинформатики, который проходит апро-

бацию на конференциях и семинарах, закрепляясь в публикациях. В качестве примера можно сослаться на статью «Неизбежность, реальность и постижимость Тонкого Мира», где, основываясь на духовной традиции и «разнообразных феноменах информационно-энергетического обмена», делается попытка обоснования существования этого Тонкого Мира.

Одним из результатов деятельности В. Волченко является разработка концепции биоэнергоинформационного обмена, предполагающего наличие во Вселенной креационистского общего замысла. Владимиром Никитичем был предложен и введен в оборот сам термин «Биоэнергоинформатика», возникший в 1988 году при подготовке к Первой Всесоюзной конференции «Энергоинформационный обмен в природе» г. Москва:3.4. Заметен его вклад в развитие вопросов экологической этики. Он стал одним из первых российских исследователей обратившихся к этой области. Книга «Миропонимание и экотехника XXI века», выдержала два издания 2001, 2007. Также, определенный резонанс вызвали работы Владимира Никитича, касающиеся поиска «научной модели пространства», в которой нашлось бы место Творцу.

В. Н. Волченко являлся действительным членом РАЕН, ряда международных академий, членом редакционной коллегии журнала «Сознание и физическая реальность». В разные годы был президентом Международного общественно-научного комитета «Экология человека и энергоинформатика», возглавлял лабораторию «Биоэнергоинформатика».

Владимир Никитич многие годы руководил Междисциплинарным инженерно-философским семинаром «НОМО». В 2010 году, решением вновь избранного ректора МГТУ им. Н. Э. Баумана А. А. Александрова, семинар был закрыт. Последним докладом стало выступление Петра Гаряева посвящённое его теории «Волнового генома».

**НА УРОВНЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОВ ДАЛИ СОГЛАСИЕ  
НА СОЗДАНИЕ ТАКОЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С УЧАСТИЕМ  
УЧЕНЫХ ЭТИХ СТРАН**

**БЕЛЬГИЯ**

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

**ВЕНГРИЯ**

**ГЕРМАНИЯ**

**КАНАДА**

**Протокол  
организационного собрания учредителей  
Международной академии биознегротехнологий**

г. Киев,  
уа. Владимирская, 45, Дом ученых

05 января 1995 г.

**Присутствовали:**

*от Украины:*

- Адаменко Александр Адольфович, к.ф.-м.н., г. Киев;
- Батулин Юрий Павлович, г. Киев;
- Бойко Анатолий Григорьевич, г. Киев;
- Дорошенко Нина Викторовна, г. Киев;
- Канченко Виктор Акимович, к.т.н., профессор, г. Киев;
- Ключко Валерий Михайлович, к.т.н., г. Харьков;
- Коваль Константин Николаевич, г. Днепропетровск;
- Копнов Михаил Александрович, к.т.н., профессор, г. Киев;
- Лисовенко Николай Гаврилович, г. Киев;
- Лычец Владимир Ильич, к.ф.-м.н., г. Харьков;
- Маклаков Геннадий Юрьевич, д.т.н., профессор, г. Днепропетровск;
- Павловец Игорь Николаевич, к.ф.-м.н., г. Киев;
- Полищук Валерий Васильевич, г. Киев;
- Прокофьев Вадим Павлович, д.т.н., профессор, г. Киев;
- Сарнук Виктор Николаевич, г. Симферополь;
- Свешникова Ирина Порфириевна, г. Ялта;
- Селин Алексей Алексеевич, г. Днепропетровск;
- Тиханков Николай Васильевич, г. Запорожье;
- Ткаченко Владимир Андреевич, д.э.н., профессор, академик АЭН Украины, г. Днепропетровск;
- Холод Борис Иванович, к.т.н., г. Днепропетровск;
- Цыбко Владимир Андреевич, к.г.-м.н., г. Киев;
- Чередниченко Николай Алексеевич, д.э.н., профессор, академик АЭН Украины, г. Днепропетровск;
- Черный Зиновий Денисович, к.т.н., с.н.с., г. Днепропетровск;
- Чуприй Евгений Олегович, г. Днепропетровск;
- Юценков Владимир Алексеевич, к.т.н., с.н.с., г. Днепропетровск;
- от России:*
- Акимов Анатолий Евгеньевич, академик РАЕН, г. Москва;
- Ацоковский Владимир Акимович, д.т.н., профессор, академик РАЕН, г. Москва;
- Бондаренко Юрий Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор МВТУ, г. Москва;
- Волченко Валерий Никитович, д.т.н., профессор, академик РАЕН, г. Москва;
- Дульнев Геннадий Иванович, д.т.н., профессор, г. Санкт-Петербург;
- Коротков Константин Геннадиевич, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург;
- Шипов Геннадий Иванович, д.ф.-м.н., профессор, г. Москва;
- от Бельгии:*

- Коваль Сергей Емельянович;  
от Великобритании:
- Коротченко Владимир Сергеевич;  
от Германии:
- Глен Хармут;
- Камп Матиас;
- Кухельмайстер Йоган;
- Фортман Карола;
- Шлютер Фридрих;
- от Канады:
- Ингерс Александр Исаакович;
- Коваль Верна Емельяновна;
- Ковач Йозеф.

**Повестка дня:**  
Избрание Президента Международной академии бионерготехнологий.

**Слушали:**

Информацию председателя Учредительного совета, академика АЭН Украины, д.э.н. Ткаченко В.А., избранного на I-й Международной научно-практической конференции «Энергoinформационное единство мира – новая парадигма технологического развития», 01-04 ноября 1994 г., г. Днепропетровск, проходившей по случаю создания новой научной организации с целью поиска путей и методов нетрадиционных технологических процессов и форм развития человечества.

**Выступили:**

– Каниченко В.А. (ГСУ СВКТ, г. Киев), который отметил актуальность поставленных вопросов. Проведенные исследования показали, что существует феномен нетеплового биологического действия электромагнитных полей, механизм которого не вполне ясен. В связи с этим, вновь организуемой структурой должен руководить технолог-профессионал. На эту должность подходит, как никто лучше, «физико-всевеч», проработавший много лет в научно-исследовательском технологическом институте, Ткаченко Владимир Андреевич.

– Коннов М.А. (КПИ, г. Киев), который отметил, что разразившийся общечеловеческий кризис носит, скорее, технико-технологическую окраску, чем характеризует состояние экономической системы. Об этом говорят состояние энергоресурсов, плачевность экологии окружающей среды и здоровья человека как бионергетической системы. Об этом, наконец, говорит тупиковое состояние философии и межгосударственного обустройства сообщества землян. Все чаще приходится говорить о существовании большого количества явлений и процессов, объяснение которых невозможно в рамках классических, квантовых и релятивистских представлений. Именно поэтому ученые и специалисты все чаще рассматривают новые теории и подходы. Я поддерживаю кандидатуру академика АЭН Украины, д.э.н. Ткаченко В.А. на должность Президента вновь создаваемой научной организации.

– Батулин Ю.П. (парapsихолог, г. Киев) отметил, что, в этом плане, конференция выделяет также факты и тенденцию сближения теории и практики эзотеризма и материалистической теории – классической науки, с помощью методов и приемов которой объясняется ряд непонятных феноменов оккультных наук; то, что тысячелетиями проповедовала мистика, является пока непознанными и еще не разработанными классической наукой новыми областями, в т.ч., с использованием физики элементарных частиц, теории поля, квантовой механики или последующего уровня деления материи, с включением человека в представление о мире как об осознющей себя энергией и микрочастице великого Космоса. Другой кандидатуры, способной объединить ряд научных направлений в одной организации, я не вижу, в связи с чем предлагаю избрать В.А. Ткаченко.

– Волченко В.Н. (г. Москва) полагает, что, учитывая исторический опыт Украины, необходимо более широко использовать энергию и опыт научно-технической интеллигенции в предоставлении ей большей экономической независимости, иначе, следствием будет ослабление и даже потеря государственности Украины, т.е., возможно повторение злоключений XVII века. Эта возможность обостряется дополнителью тем, что не одна Украина испытывает состояние кризиса, что обостряет межгосударственную борьбу. Думаю, В.А. Ткаченко совладает со «свалившимися» на него трудностями. Московские коллеги – за него.

– Тиханков Н.В. (г. Запорожье) отметил, что необходимо продолжить научно-исследовательскую работу в направлении углубленного изучения механизмов воздействия торсионных полей на человека, разработку и обоснование комплекса профилактико-лечебных мероприятий для нормализации показателей состояния здоровья у работающих с мониторами, телевизорами и др., прогнозирование возможных изменений в характеристиках здоровья людей под воздействием полей неэлектромагнитного происхождения; необходимо разработать ряд приборов для защиты пользователей от негативного влияния видеомониторов, телевизоров, другой бытовой техники. Мы с В.А. Ткаченко уже работали над этим, и избрание его Президентом вновь создаваемой научной организации только усилит наши старания.

– Адаменко А.А. (г. Киев) отметил, что достижения в области технологий и техники, медицины, скорее, подтверждают порочность однобокого подхода к решению научных проблем, к этому же выводу можно прийти, рассматривая развитие остальных научных направлений. Необходимость корректировки общих научных представлений настоятельно требует накопившийся багаж экспериментальных данных и необъяснимых, с точки зрения существующих теорий, природных наблюдений, с огорчением вынужден отметить самоустраниние НАН от работы по обмену мнениями с научной общественностью и абсолютное отсутствие какой-либо заинтересованности рассмотрении результатов оригинальных научных экспериментов, которые не укладываются в объяснения квантовых и релятивистских физик и традиционной, «министерской», медицины и догматической, бывшей, философии. Поддерживаю предложенную кандидатуру В.А. Ткаченко.

— Прокофьев В.П. (НИЦ ГШ Украины, г. Киев) отметил, что быстрый рост накопленного знания выдвигает перед обществом настоятельную необходимость, своего рода, технологический императив радикального обновления производительных сил в приемлемые сроки, чтобы избежать их нарастающего технического отставания. Очевидно, что такая быстрая смена поколений техники путем полной замены производственных фондов в столь сжатые сроки может оказаться неподъемным экономическим бременем для одного государства. Поэтому единственный радикальный выход из создавшегося положения состоит в поэтапном обновлении технологического базиса на основе высших технологий, в переходе от жестких к гибким технологическим человеко-машинным системам, способным удовлетворить сформулированное выше требование путей эффективной структурной реорганизации общественного производства. Кто, как не доктор экономических наук, сможет справиться с этой проблемой? Я — за предлагаемую кандидатуру В.А. Ткаченко на избрание Президентом создаваемой научной организации.

**Голосовали:**

За предложенную кандидатуру В.А. Ткаченко на должность Президента вновь создаваемой научной организации, открытым голосованием, — единогласно.

**Постановили:**

- На основе результатов открытого голосования, Президентом вновь создаваемой научной организации утвердить академика АЭН Украины, д.э.н. Ткаченко Владимира Андреевича;
- Ткаченко В.А. в месячный срок представить учредителям кандидатуры вице-президентов, председателя ревизионной комиссии, бухгалтера и руководителей региональных отделений;
- В недельный срок подготовить необходимые документы, устав и зарегистрировать вновь создаваемую научную организацию в Министерстве юстиции Украины.

Председатель собрания  
Секретарь собрания

Н.А. Чередниченко  
М.А. Коннов

**СВІДОЦТВО**

про реєстрацію  
об'єднання громадян

13 січня 1995 р.

№ 624

Одна з метів фундаментальної діяльності цього об'єднання —  
здобичіння енергетичних ресурсів земельних земельних  
підприємств та підприємствого сектора, комітету  
розробку принципово нових методів та технологій  
такій екології, медичних, технологічних, по-  
шуку корисних копалин, а також науково-практи-  
ческому дослідництву, популяризацію науково-техні-  
ческих розробок, заснованих на пільгах інтересів  
учасників.

Центральним структурним органом об'єднання  
засновано  
Президент: М.Ліз, з.п. Проректор, в.  
(посилання на кандидата  
Н.Макарова,  
Угорія, Великобританія, Болгарія та  
інші держави

Засновник  
М.П.

підпільник







**ВЫДАЮЩИЕСЯ  
ЛИЧНОСТИ**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
И ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
ДЕЯТЕЛИ**



**МАКАРОВ АЛЕКСАНДР МАКСИМОВИЧ**  
(1906—1999)

Доктор технических наук, профессор, почетный академик МАБЭТ,  
лауреат Ленинской премии в области науки,  
дважды лауреат Государственной премии в области техники,  
дважды Герой социалистического труда Советского Союза,  
Генеральный директор Научно-производственного объединения  
«Южный машиностроительный завод»

**Макаров Александр Максимович** родился 12 сентября 1906 года в станице Цимлянская (ныне город Цимлянск) в семье православного мещанина.

Единственный сын в семье Макаровых — Александр — трудовую деятельность начал в шестнадцать лет учеником Цимлянского кожевенного завода.

Очевидно, семейный бюджет удалось пополнить (после окончания гимназии начала работать старшая сестра Людмила), и Александр смог окончить в 1924 году Цимлянскую семилетнюю школу им. Луначарского.

В 1924 году семья Макаровых переехала из станицы Цимлянской в г. Нахичевань (который с 1941 г. стал районом г. Ростова-на-Дону) с целью выучить детей и дать им путевку в жизнь.

После переезда Максим Ильич работал токарем на заводе «Красный Флот».

В 1924—1928 годах в Ростове Александр освоил профессии масленичника, токаря по металлу, помощника механика землесоса.

Мать Шуры (так его называли в семье) настаивала на продолжении образования сына. Об этом желании мамы он помнил всю свою жизнь.

После окончания поготовительных курсов, в 1929 году — Александр стал студентом первого набора Ростовского института инженеров путей сообщения (РИИПС).

Для семьи Макаровых это был настоящий праздник: никто раньше из их рода не имел высшего образования.

Работал в Ростове, затем в Белоруссии на Могилевском авторемонтном заводе.

С сентября 1939 года по приказу И.А. Лихачёва был назначен директором

горьковского завода автонормалей «Красная Этна».

В августе 1940 года председателем Комитета советского контроля Р. С. Землячкой предупреждён об ответственности за большой процент брака на заводе «Красная Этна», а 8 сентября 1940 года из-за увеличения выпуска бракованной продукции на заводе выездной сессией судебной коллегии по уголовным делам Верховного суда РСФСР на основании Указа Верховного Совета Союза ССР от 10 июля 1940 года «Об ответственности за выпуск недоброкачественной продукции» был приговорён к тюремному заключению сроком на 8 лет. Отбывал срок в Заполярье. Принимал участие в строительстве железнодорожной магистрали Котлас—Воркута (Северо-Печорская железная дорога).

Весной 1942 года был досрочно освобождён.

В феврале 1942 года назначен директором завода малолитражных двигателей в Казахстане.

С 1943 года в городе Ирбит Свердловской области, по согласованию с ГКО возглавил Ирбитский мотоциклетный завод.

С 1948 года переведён на работу в Днепропетровск.

С февраля 1954 года по март 1961 года — главный инженер завода, а с марта 1961 года по ноябрь 1986 года возглавлял Южный машиностроительный завод.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнергетик-нологий (дип. №1).

Ракетно-космическое производство, первоочередная задача — освоение машины 8К67, изготовление серии прежних изделий, опытные конструкции для изделия «99» и других, новые

маршевые и рулевые двигатели и вдруг — трубосварочные станы во всей комплектации: рулоноразматыватель, сварочное устройство для поперечной сварки под флюсом лент (полос) из низколегированной стали, «улитка» — специальное устройство для сворачивания ленты в трубу, внутренняя сварочная головка, наружная сварочная головка, отрезное устройство — все как положено.

Оказывается, Миннефтегазстрою СССР требовались для новых промыслов такие станы, но почему-то все предприятия-изготовители больших станов боялись или не хотели связываться с новой конструкцией и хлопотами по их отладке и запуску в эксплуатацию. А решить задачу в нужные сроки взялся директор предприятия п/я 186 А. М. Макаров.

Сейчас, по прошествии времени, можно с достаточной достоверностью сказать, какие мотивы двигали Александром Максимовичем.

Во-первых, это поднятие престижа и весомости завода в общегосударственном масштабе, то есть заводу можно доверять и поручать самые сложные задачи.

Во-вторых, приобретение опыта в ранее незнакомой области, который может пригодиться в дальнейшем.

В-третьих, воспитание у коллектива завода уверенности, что нам по силам то, чего не могут сделать другие предприятия.

В-четвертых, информация о возможностях завода как об изготовителе таких экзотических изделий, как трубы.



66



#### Награды:

Дважды Герой Социалистического Труда (1961, 1976);

пять орденов Ленина (1959, 1961, 1966, 1969, 1976);

Орден Октябрьской Революции; три ордена Трудового Красного Знамени;

Орден князя Ярослава Мудрого V степени (10 сентября 1996 года) — за выдающиеся личные заслуги перед Украинским государством в области обороны, создания ракетно-космической техники и в связи с 90-летием со дня рождения;

Орден Дружбы (11 сентября 1996 года, Россия) — за большой личный вклад в развитие машиностроения, укрепления дружбы и сотрудничества между народами;

Заслуженный машиностроитель СССР (5 сентября 1986 года).

Заслуженный машиностроитель УССР (1981).

Скончался 9 октября 1999 года в Днепропетровске.

Похоронен на Аллее Героев Запорожского кладбища.

67



### ЯНГЕЛЬ МИХАИЛ КУЗЬМИЧ

(1911—1971)

Выдающийся ученый и конструктор в области ракетно-космической техники, один из организаторов ракетной промышленности в СССР и Украине, основатель и первый Главный конструктор конструкторского бюро «Южное» (1954—1971), Доктор технических наук, академик Академии наук Украины, академик Академии наук СССР, почетный академик МАБЭТ

**Михаил Кузьмич Янгель** родился 25 октября (7 ноября) 1911 г. в деревне Зырянова Иркутской губернии (ныне деревня затоплена водами Усть-Илимского водохранилища) в многодетной крестьянской семье Кузьмы Лаврентьевича и Ангелины Петровны Янгелей.

Дед Михаила Кузьмича по отцовской линии, Лаврентий, был выслан из Черниговской губернии за бунтарство на каторгу, а затем на вечное поселение.

В 1926 г., окончив 6-й класс школы, Михаил Кузьмич переезжает в Москву к брату Константину. Окончил школу фабрично-заводского ученичества, работал помощником мастера текстильной фабрики и одновременно учился на рабфаке.

В 1931 г. он поступает в Московский авиационный институт, который оканчивает с отличием по специальности «Самолетостроение» в 1937 г. (дипломный проект «Высотный истребитель с герметичной кабиной»). Позже с отличием окончил Академию авиационной промышленности СССР (1950 г.).

В 1938 г. Михаила Кузьмича направили в служебную командировку в Америку — для изучения опыта авиастроения США.

Академик АН СССР, Академик АН Украины ССР, доктор технических наук. Авиационно-ракетная биография Михаила Кузьмича очень многогранна: «Конструктор, ведущий инженер, помощник главного конструктора, зам. директора, директор завода-филиала в КБ Н. Н. Поликарпова (1935—1944 гг.) на авиазаводах № 39, № 84, № 156, № 1 и № 51. Зам. главного инженера завода № 155 в ОКБ А. И. Микояна (1944 г.). Ведущий инженер в КБ В. М. Мишицева (1945 г.). Участвовал в разработке самолетов И-153, ТИС, работе акционерного общества «Амторг» в США. Организовал доводку истребителей И-180, И-185, модификацию самолета По-2. В Министерстве авиационной промышленности СССР (1946—1948 гг.) координировал работы по развитию самолетостроения. Начальник отдела, зам. главного конструктора С. П. Королева; директор, главный инженер НИИ-88 (город Калининград,

Московской области, 1950—1954 гг.). Главный конструктор ОКБ-586 (КБ «Южное»); город Днепропетровск (1954—1971 гг.).

Принимал участие в испытаниях Р-16, случайно выжил в катастрофе 1960 г., отойдя в «курилку».

С самого начала деятельности в качестве главного конструктора ОКБ-586 в Днепропетровске Михаил Кузьмич сформировал основы сотрудничества между руководимым им КБ и заводом № 586 (в дальнейшем — «Южный машиностроительный завод»).

Практически все боевые межконтинентальные ракеты СССР и военные ракеты-носители созданы под руководством М.К. Янгеля (документация на УР-500, будущий «Протон», передана России из КБ «Южное» по решению ЦК КПСС; разработка морских ракет после первого в мире старта с подводной лодки из надводного положения передана в Миасс, Россия; ракета «Универсал» передана Московскому институту теплотехники — будущий «Тополь-М» и «Булава»).

Под руководством М. К. Янгеля межконтинентальные ракеты переaproфилировались на ракеты-носители (задолго до появления термина «конверсия»): двухступенчатые ракеты-носители легкого класса «Космос» (на базе боевой ракеты Р-12 и предназначенные для выведения космических аппаратов на низкие орбиты) и «Космос-2» (или «Интеркосмос», а после модернизации — «Космос-3М»), созданная на основе Р-14 и способная выводить на орбиту до восьми спутников одновременно. Позже появились «Циклоны» и «Зениты».

С 1962 г. в космос запускаются днепровские спутники, начиная с ДС-1 («Космос-1»). Серия космос насчитывает теперь тысячи спутников.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнергетики.

Дважды Герой Социалистического Труда (1959, 1961), лауреат Ленинской (1960) и Государственной (1967) премий СССР. Награжден орденами Ленина (1956, 1959, 1961, 1969), Октябрьской революции (1971), премией и Золотой медалью им. С.П. Королева (1970).



### КУЧМА ЛЕОНИД ДАНИЛОВИЧ

Президент Украины (1994—2004 гг.),  
Генеральный директор «Производственное объединение „Южный  
машиностроительный завод“ имени А. М. Макарова»,  
доктор технических наук, почетный академик МАБЭТ,  
почетный профессор Университета им. Альфреда Нобеля

**Леонид Данилович Кучма** родился 9 августа 1938, Чайкино, Новгород-Северский район, Черниговская область, Украинская ССР, СССР — советский и украинский политический и государственный деятель.

Учился в Костобобровской средней школе Семёновского района Черниговской области. В 1960 году окончил физико-технический факультет Днепропетровского государственного университета имени 300-летия воссоединения Украины с Россией, по специальности «инженер-механик». Кандидат технических наук, профессор университета.

После окончания университета работал в ракетно-космической отрасли в конструкторском бюро «Южное» (Днепропетровск). В 28 лет стал техническим руководителем испытаний носителя Циклон-2 на космодроме Байконур и добился уникального результата: успешными оказались все 106 запусков. Как конструктор участвовал в разработке как ряда баллистических ракет военного назначения, так и гражданских проектов, в том числе «Блока Е» — двигательной установки-модуля для высадки космонавтов на поверхность Луны. К моменту аннулирования советской пилотируемой лунной программы в 1969 году «Блок Е»

оказался её единственным компонентом, успешно прошедшим все испытания и готовым к использованию.

В 38 лет становится секретарём парткома на «Южмаше», членом ЦК КПУ. Делегат XXVII и XXVIII Съездов КПСС.

В 1979 году получает Ленинскую премию как инженер-ракетостроитель.

С 1982 года — первый заместитель генерального конструктора, в 1986—1992 гг. — генеральный директор производственного объединения «Южный машиностроительный завод».

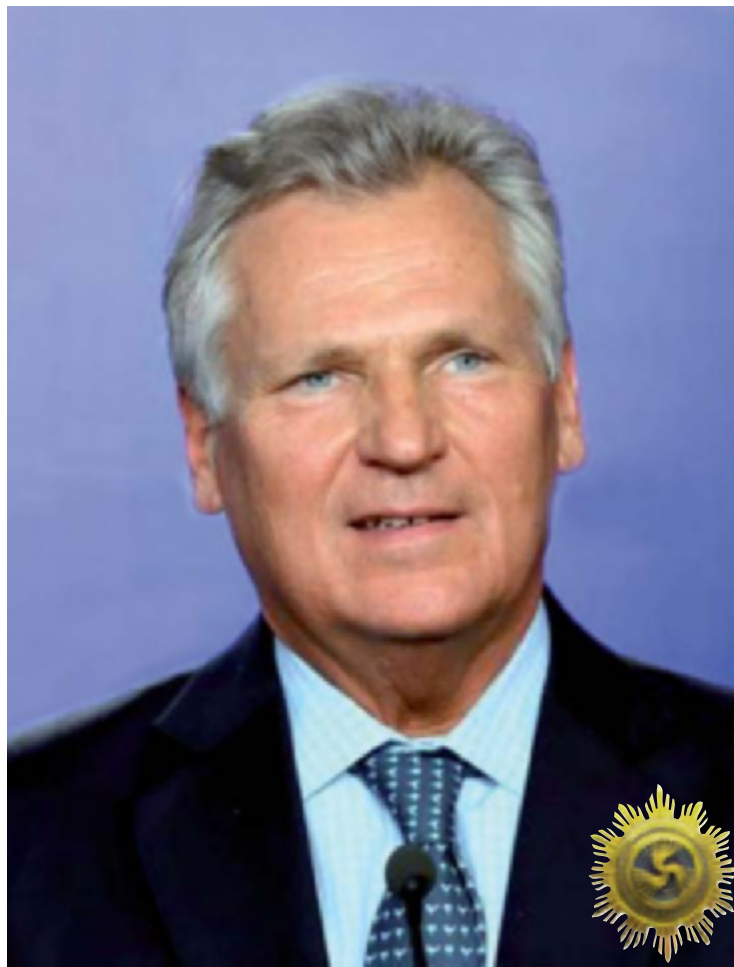
В 1991 году стал одним из основателей Академии технологических наук Украины.

В 1992—1993 годах — 2-й премьер-министр Украины, в 1994—2005 годах — 2-й президент Украины. Академик Международной академии астронавтики. Единственный президент Украины, проработавший на посту два срока.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнергетикологии (дип. № 2).

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

Председатель контактной группы по урегулированию конфликта на Донбассе в 2015—2018 гг. и с 2019—2020 гг.



### КВАСНЕВСКИЙ АЛЕКСАНДР

Государственный и политический деятель Польши,  
Президент Республики Польша в 1995—2005 годах,  
почетный профессор Университета им. Альфреда Нобеля,  
почетный академик МАБЭТ

**Александр Квасьневский** родился 15 ноября 1954 года, Бялогард, ПНР.

После окончания Гданьского университета с 1977 года по 1981 год работал в структурах Социалистического союза польских студентов. В 1979 году женился на Иоланте Квасьневской (в девичестве Конта), которая в 1981 году родила ему дочь Александру. В 1981—1984 годах был главным редактором студенческого еженедельника *Itd*, затем — популярной газеты «Штандар молодых» (1984—1985).

С 1985 года — министр по делам молодежи, в 1987—1990 годах был председателем Комитета по делам молодежи, спорта и физической культуры ПНР, в 1988—1991 годах — президент Национального олимпийского комитета Польши. С 1977 по 1990 год был членом ПОРП.

Избран президентом в 1995 году, победив во втором туре Леха Валенсу. Переизбран президентом в 2000 году в первом туре.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнергетики.

Срок президентского правления Квасьневского закончился 23 декабря 2005 года

7 марта 2006 года Александр Квасьневский стал Почетным профессором Джорджтаунского университета, где он преподаёт в Школе дипломатии имени Эдмунда Уолша по теме современной европейской политики, трансатлантических отношений и демократизации Центральной и Восточной Европы. Он также является экс-председателем Европейского

совета по толерантности и взаимоуважению, членом Попечительского совета Международной кризисной группы, членом Атлантического совета США, членом Бильдербергской группы, главой Наблюдательного совета Фонда «Amicus Europa» и Международного центра политических исследований, Председателем Совета «Ялтинской европейской стратегии».

С 2014 года — член Совета Директоров украинской газодобывающей компании «Burisma Group».

Почетный профессор Университета им. Альфреда Нобеля.

За выдающиеся успехи в международном сотрудничестве государств награжден:

Орден князя Ярослава Мудрого I степени (1997 год, Украина).

Орден «За заслуги» I степени (24 ноября 2005 года, Украина) — за выдающийся личный вклад в развитие и укрепление стратегического партнёрства между Украиной и Республикой Польша, содействие повышению авторитета Украины на международной арене.

Орден «За выдающиеся заслуги» (30 июня 2003 года, Узбекистан) — за выдающиеся заслуги в развитии многосторонних отношений в политической, экономической и гуманитарной областях между Республикой Узбекистан и Республикой Польша, большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между польским и узбекским народами.

Почётный гражданин Еревана (2001).

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



**ХОЛОД БОРИС ИВАНОВИЧ**

(1941—2021)

Доктор экономических наук, профессор,  
действительный член Академии экономических наук Украины,  
почетный академик Международной академии биоэнерготехнологий,  
академик Российской межрегиональной академии социальных технологий  
и месного самоуправления, заслуженный деятель науки и техники Украины,  
основатель и президент Университета имени Альфреда Нобеля

**Холод Борис Иванович** родился 01.03.1941 г. в с. Городище, Сумской области.

В 1971 г. окончил Днепропетровский государственный университет, исторический факультет. В 1983 г. окончил Академию общественных наук при ЦК КПСС, г. Москва.

Прошел трудовой путь от рабочего колхоза «Пятилетка», Ульяновского района, Сумской области к президенту и ректору Днепропетровского университета им. Альфреда Нобеля.

1993—1999 — ректор Днепропетровского университета экономики и права;

1999—2000 — заместителем Министра образования и науки Украины, первым заместителем Министра образования Украины;

Июнь 2000 — декабрь 2004 — Председателем Национального совета Украины по вопросам телевидения и радиовещания;

с 2001 — снова ректор Днепропетровского университета экономики и права.;

с 2001 по 2021 — Президент Университета имени Альфреда Нобеля.

Направления научной деятельности: развитие организационных структур оперативного управления экономическими системами; философия развития нового механизма регулирования экономики Украины; стратегия современного менеджмента и маркетинга; концептуальные подходы по проблемам теории и практики оперативного управления.

Автор более 150 научных работ, среди которых монографии, учебники, учебные пособия. Научный руководитель аспирантов и соискателей.

Орден «За заслуги» III степени;

Орден Даниила Галицкого;

Нагрудный знак Государственной службы Украины «За добросовестный труд»;

Почетная Грамота Верховной Рады Украины;

Нагрудный знак Министерства образования и науки Украины «Петр Могила»;

Нагрудный знак Министерства образования и науки Украины «Отличник образования Украины»;

Нагрудный знак Министерства образования и науки Украины «За научные достижения»;

Золотая медаль Американского билиографического общества;

Лауреат Международной премии Сократа — награда Европейской бизнес-ассамблеи за личный вклад в интеллектуальное развитие современного общества;

Обладатель почетного звания «Рыцарь Отчизны»;

Нагрудный знак «ЗА РАЗВИТИЕ ДУХОВНОСТИ» от Днепропетровского областного совета.

В 2010 году удостоен нагрудного знака Международной академии биоэнерготехнологий «ПРИЗНАНИЕ».



**ВОЙТ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ**

Генеральный директор Государственного предприятия «Производственное объединение „Южный машиностроительный завод имени А. М. Макарова«, доктор экономических наук, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, академик Академии экономических наук Украины, почетный академик МАБЭТ, Заслуженный работник промышленности Украины

**Войт Сергей Николаевич** родился 31.08.1957 г. в селе Знаменовка (Днепропетровская область).

1975—1976 — Запорожское техническое училище. Квалификация «Техник» по специальности «Электромонтажник». 1980—1986 — Днепровский национальный университет имени Олеся Гончара. Физико-технический факультет. Квалификация «Инженер-электромеханик» по специальности «Системы автоматического управления». 1998—2000 — Университет имени Альфреда Нобеля. Квалификация «Экономист» по специальности «Экономика предприятия».

1976 — Производственное объединение «Южный машиностроительный завод» имени А.М. Макарова, электромонтажник 3-го разряда.

1976—1979 — Служба в ВС СССР.

1979—1981 — слесарь-электромонтажник 3-го разряда Производственного объединения «Южный машиностроительный завод» имени А. М. Макарова, с июня 1980 слесарь-электромонтажник 4-го разряда.

1981—1987 — механосборочный цех, электромонтер по ремонту электрооборудования 5-го разряда, электромонтер по ремонту электрооборудования 6-го разряда (01.1983), инженер-электроник (11.1983), механик цеха (02.1986).

1987—1988 — цех сборки тракторов, заместитель начальника цеха.

1988—1990 — отдел снабжения, заместитель начальника отдела, начальник отдела (10.1988).

1990—2005 — помощник генерального директора по материально-техническому снабжению и транспорту, заместитель генерального директора по материально-техническому снабжению и транспорту (02.1990).

2005—2014 — первый заместитель генерального директора.

С 26.03.2014 по настоящее время — генеральный директор Государственного предприятия «Производственное объединение „Южный машиностроительный завод“ имени А. М. Макарова».

2001 — кандидат экономических наук. Диссертация на тему «Синтез системы маркетингово-ориентированного управления производственно-сбытовой деятельностью предприятий промышленности».

2007 — избран академиком Академии экономических наук Украины по специальности «Экономика промышленности».

2014 — доктор экономических наук. Диссертация на тему «Развитие производственных сил и региональная экономика».

1994 — почетное звание Заслуженный работник промышленности Украины.

2004 — Орден «За заслуги» (Украина) III степени за весомый личный вклад в развитие космической отрасли, многолетний самоотверженный труд и по случаю 60-летия со дня основания предприятия.

2008 — Орден «За заслуги» (Украина) II степени за значительный личный вклад в укрепление ракетно-космического потенциала Украины, весомые достижения в создании и внедрении космических систем и технологий, высокое профессиональное мастерство.

2009 — Государственная премия Украины в области науки и техники за создание трехступенчатой ракеты-носителя «Зенит-3SL» по программе «Морской старт».

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

Медали:

2011 — имени А. А. Ряжских.

2011 — «100 лет М. К. Янгело».

2012 — имени А. М. Макарова «За особые заслуги».



### МОРОЗ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Инженер, педагог, политолог,  
в 1991—2012 годах глава Социалистической партии Украины  
и руководитель её фракции в парламенте.  
Дважды председатель Верховной рады Украины,  
почетный академик МАБЭТ

**Александр Мороз** родился 19 февраля 1944 года, однако в то время была война и зарегистрировали его только 29 февраля, которое и считается официальной датой рождения.

Окончив в 1960 году среднюю школу, поступил в Украинскую сельскохозяйственную академию, которую окончил в 1965 году. Позже, в 1983 году, получил второе образование в Высшей партийной школе и диплом с отличием по специальности «политология».

12 лет проработал инженером и преподавателем в Житомирской и Киевской областях, в 1965—1966 гг. служил в Советской армии в войсках ПВО. В 1966—1974 гг. был преподавателем, а также заведующим отдела механизации сельского хозяйства Таращанского техникума механизации. В 1974 стал старшим инженером-технологом Таращанского районного объединения «Сельхозтехника», а в 1975 г. — старшим инженером Киевского областного объединения «Сельхозтехника».

Став в 1972 году членом КПСС, прошёл путь от рядового члена партии до секретаря областного совета профсоюзов (в 1983—1989 гг.), заведующего аграрным отделом Киевского обкома Компартии Украины (с 1989 г.) и первого секретаря партийного комитета областных организаций и учреждений.

С 1991 года Александр Мороз по 2012 год — лидер, председатель полит-

совета Социалистической партии Украины и руководитель её фракции в парламенте.

Начиная с 1990 года вплоть до 2007-го — бессменный парламентарий. В Верховной Раде I созыва был секретарем комиссии по вопросам АПК, в первый год депутатства возглавлял парламентское большинство.

В 1994—1998 гг. Александр Мороз был спикером парламента.

С 1994 по 1996 гг. — сопредседателем Конституционной Комиссии, сыграл серьезную роль в подготовке и принятии Конституции Украины.

В 1998—2000 гг. — председатель парламентского комитета по вопросам аграрной политики и земельных отношений, последующие два года — член этого же комитета. В парламенте IV созыва (2002—2006 гг.) Александр Мороз работал в комитете по вопросам правовой политики.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнергетикологии.

В июле 2006-го во второй раз избран спикером Верховной Рады.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

Экс-спикер Рады — автор ряда книг и публикаций на общественно-политическую тематику.



**ОЛЕЙНИК БОРИС ИЛЬИЧ**  
(1935—2017)

Действительный член НАНУ, председатель Украинского фонда культуры. Депутат ВС СССР, заместитель председателя Совета Национальностей ВС СССР; народный депутат Верховной Рады Украины с 1992 по 2006 годы; бывший глава парламентской делегации Верховной Рады Украины в Парламентской Ассамблее Совета Европы. Лауреат Государственной премии СССР. Герой Украины, почетный академик МАБЭТ

**Олейник Борис Ильич** родился 22 октября 1935 года в селе Зачепиловка (ныне Новосанжарский район Полтавской области Украины).

Первые стихи Бориса Олейника были опубликованы ещё в его бытность пионером, печатался в районной газете в 1948 году.

По окончании средней школы в 1953 году поступил на факультет журналистики КГУ имени Т. Г. Шевченко, который окончил в 1958 году. Возглавляя партийную организацию СП Украины на протяжении одиннадцати лет, причём за это время из этой организации не было исключено ни одного литератора. За период с 1962 по 1990 годы издал следующие сборники лирических стихов и поэм: «Сталь закаляют кузнецы» (1962), «Эхо» (1970), «Стою на земле» (1973), «Заклинание огня» (1978), «В зеркале слова» (1981), «Мера» (1988), «Путь» (1995). Последний сборник — это своеобразный творческий отчёт к своему 60-летию. Для творчества Олейника характерны комбинации тончайших лирических мотивов со злободневным юмором, убеждённостью в победе социалистических идеалов и акцентированием героических страниц советской и украинской истории.

Член КПСС с 1961 года. Оставаясь убеждённым коммунистом на протяжении всей жизни, Борис Ильич Олейник не менял своих политических убеждений и сохранил свой партбилет в то время, как большинство его коллег в массовом порядке покидали КПСС. Тем не менее, он никогда не боялся критиковать ошибки,

допускаемые в ходе построения коммунистического общества в СССР. Эссе «Два года в Кремле» («Князь тьмы») отражает личные наблюдения автора из мест этнических конфликтов на просторах Советского Союза. В мае—июне 1986 года Борис Олейник был в числе первых побывавших на месте ядерной катастрофы в Чернобыле, откуда вёл репортажи на центральном телевидении СССР и УССР. В опубликованной в «Литературной газете» статье «Испытание Чернобылем» прямо обличал виновных в аварии. В июле 1988 на XIX конференции КПСС в Москве в докладе о сталинском терроре 1937—1938 впервые остановился на голоде 1932—1933.

В 1990—1991 годах являлся членом ЦК КПСС.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнергетико-технологий.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

Борис Олейник в четыре раза был избран депутатом Верховной рады (1992, 1994, 1998, 2002).

Борис Ильич Олейник — автор более 40 книг поэзии и публицистики, издаваемых на Украине и в других республиках СССР. Поззия украинского автора переводилась на русский, итальянский, чешский, словацкий, польский, сербохорватский, румынский и другие языки.

Скончался 30 апреля 2017 года на 82-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен 3 мая на Байковом кладбище в Киеве.



### УТКИН ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ

(1923—2000)

Выдающийся ученый и конструктор в области ракетно-космической техники. Генеральный конструктор-Генеральный директор КБ «Южное» (1971—1990).

Доктор технических наук, академик АН Украины, академик Российской академии наук, действительный член Международной академии астронавтики, президент Российской академии космонавтики им. К.Э.Циолковского, почетный академик МАБЭТ

**Владимир Федорович Уткин** родился в деревне Пустобор Ерштурского района Рязанской области 17 октября 1923 г. После окончания средней школы был призван в армию, воевал на фронтах Великой Отечественной войны, награжден боевыми наградами. После окончания в 1952 году факультета реактивного вооружения Ленинградского военно-механического института В.Ф. Уткин был направлен в г. Днепропетровск в СКБ завода № 586, где занимался организацией серийного производства первых советских баллистических ракет Р-1, Р-2, Р-5 разработки Главного конструктора С.П. Королева. После создания КБ «Южное» в 1954 г. он работал в должностях инженера, старшего инженера, начальника группы, начальника сектора, начальника отдела, заместителя и первого заместителя Главного конструктора. С 1971 года стал Главным, а затем Генеральным конструктором КБ «Южное». С 1990 года по 2000 год В.Ф. Уткин работал Генеральным директором ЦНИИ МАШ России.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнерготехнологий.

На посту Генерального конструктора КБ «Южное» Владимир Федорович явился достойным продолжателем дела своего гениального предшественника, задуманные при М.К. Янгеле идеи и проекты были претворены в реальные конструкции. Под его руководством в КБ «Южное» созданы и сданы на вооружение стратегические ракетные комплексы, не имеющие аналогов в мире и составившие основу Ракетных войск стратегического назначения Советского Союза, а затем России. Среди них одна из самых мощных и эффективных жидкостных межконтинентальных баллистических ракет SS-18, названная американцами «Сатаной», твердотопливная МБР SS-24 («Скалыль») шахтного и железнодорожного базирования и др. Разработаны и сданы в эксплуатацию высокоеффективные и надежные космические ракетные комплексы «Циклон», «Зенит», а также широкая номенклатура космических аппаратов военного, научного и народнохозяйственного назначения.

В процессе создания ракетных комплексов был решен ряд сложных научно-техничес-

ких проблем, в результате — обеспечены герметичность топливных систем и многолетнее нахождение ракет в заправленном состоянии на боевом дежурстве, минометный старт тяжелых ракет из контейнера, преодоление противоракетной обороны противника. Достигнута высокая защищенность шахтных пусковых установок, стойкость ракет к поражающим факторам ядерного воздействия, высокая боеготовность и точность стрельбы ракет. Боевой железнодорожный комплекс с ракетой SS-24 по своим характеристикам не имеет аналогов в мировом ракетостроении.

В.Ф. Уткин особое внимание уделял вопросам экологии, автоматизации стартовых операций, обеспечению скорострельности и другим актуальным проблемам. В результате решения целого ряда научно-технических проблем был создан лучший в мире космический носитель среднего класса «Зенит», ставший основой крупных международных проектов «Морской старт» и «Наземный старт»

В.Ф. Уткин активный участник работ в области международного сотрудничества в исследовании и освоении космического пространства, в том числе по программе «Интеркосмос». Совместно с французскими специалистами реализован проект «Аркад» на основе спутника «Ореол», в сотрудничестве с Индией созданы и выведены на орбиту космические аппараты «Ариабата», «Бхаскара».

Большой заслугой В.Ф. Утина является использование снятых с дежурства боевых ракет для запуска космических аппаратов (программа «Днепр» и др.).

В.Ф. Уткин автор и соавтор более 200 научных трудов: проектов, статей, изобретений.

Он активно участвовал в общественной жизни, в управлении государством. Неоднократно избирался в Верховный Совет СССР (1972—1991), член ЦК КПСС (1976—1991).

Дважды Герой Социалистического Труда (1969, 1976). Лауреат Ленинской (1964) и Государственной (1980) премий. Награжден медалью «За трудовую доблесть» (1956), орденами: Трудового Красного Знамени (1959), Ленина (1961, 1966, 1969, 1973, 1976, 1983).



### СОЛОВЬЕВ АНАТОЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ

205-й космонавт мира и 65-й космонавт СССР/России,  
почетный профессор Университета им. Альфреда Нобеля,  
почетный академик МАБЭТ

**Анатолий Соловьев** родился 16 января 1948 года в городе Рига, Латвия. Окончил в 1972 г. Черниговское высшее военное авиационное училище летчиков имени Ленинского комсомола, специальность «Военный летчик-инженер», в звании «лейтенант». За время учебы освоил самолеты Л-29, УТИ МиГ-15, МиГ-21, имел налет 180 часов. Продолжил службу на Дальнем Востоке — старший летчик разведывательного авиаотряда, командир звена. Выполнил множество сложнейших разведывательных полетов на самолете МиГ-21Р — в 1975 г. присвоена квалификация «Военный летчик 1-го класса».

В 1976 г., как один из лучших летчиков части, приказом Главкома ВВС № 686 зачислен слушателем-космонавтом в отряд космонавтов ЦПК имени Ю.А. Гагарина (6-й набор). Группа была набрана с целью подготовки пилотов по программе «Буран». Подготовка группы отличалась от обычной тем, что летчики должны были в кратчайшие сроки получить квалификацию испытателей. До 1979 г. находился на общекосмической подготовке. В соответствии с программой, прошел курс обучения в 267-м Центре испытания авиационной техники и подготовки летчиков-испытателей в районе г. Ахтубинска. Освоил самолеты МиГ-17, Ту-134М, Як-40, МиГ-21У, МиГ-21ВС, МиГ-21МД, МиГ-21бис. Прошел специальную парашютную и водолазную подготовку, присвоена квалификация «Офицер-водолаз». После завершения общекосмической подготовки назначен космонавтом-испытателем в группу авиационно-космических средств ОК ЦПК. Во время подготовки в группе по программе «Буран» продолжил испытательную работу, в 1981 г. присвоена квалификация «Летчик-испытатель 2-го класса».

В 1982 г. переведен в группу международных космических программ. В 1983—1985 гг. готовился к полету в качестве командира резервного экипажа по программе основной экспедиции на станцию «Салют-7». В 1985—1986 гг. проходил подготовку в качестве командира резервного экипажа КК «Союз Т-15». В 1986—1987 гг. готовился в качестве командира второго экипажа КК «Союз ТМ-3».

За участие в подготовке дублирующего советско-сирийского экипажа присвоено почетное звание кавалера ордена «Воинская слава» Сирийской Арабской Республики, награжден сирийским орденом Дружбы и Сотрудничества.

В 1987—1988 гг. готовился в качестве командира первого экипажа КК «Союз ТМ-5».

Первый космический полет в качестве командира экипажа совершил на корабле «Союз ТМ-5» и ОК «Мир» с 7 по 17 июня 1988 г., совместно с В. Савиных и А. Александровым (Болгария). Это произошло после 12 лет напряженнейшей подготовки. После полета было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением медали Золотая Звезда и ордена Ленина, а также присвоено почетное звание «Летчик-космонавт СССР» и квалификация «Космонавт 3-го класса». Присвоено также звание Героя Народной Республики Болгария и вручены Золотая Звезда и орден Г. Димитрова. Присвоено воинское звание «полковник».

В 1988—1989 гг. проходил подготовку в качестве командира второго экипажа по программе 5-й основной экспедиции на ОК «Мир». С 1989 г. был дублером командира КК «Союз ТМ-8». В том же году начал подготовку к полету на ОК «Мир» в качестве командира первого экипажа по программе ЭО-6. В 1990 г.

## ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ

назначен командиром второй группы космонавтов, одновременно оставаясь космонавтом-испытателем ОК ЦПК.

Второй космический полет совершил с 11 февраля по 9 августа 1990 г. на корабле «Союз ТМ-9» и ОК «Мир» по программе ЭО-6, совместно с А. Баландиным. За время полета выполнил два выхода в открытый космос, общей продолжительностью 10 час 31 мин. Оба выхода были внеплановыми. Первый был необходим для ремонта экранно-вакуумной теплоизоляции «Союза ТМ-9», поврежденной при перестыковке корабля с кормового на носовой стыковочный узел. Второй — для закрытия выходного люка на «Кванте-2», поврежденного во время предыдущего выхода.

В 1990 г. присвоена квалификация «Космонавт 2-го класса».

В 1990—1991 гг. проходил подготовку в группе в качестве командира условного экипажа для полета на станцию «Мир». В 1991 г. назначен на должность инструктора-космонавта-испытателя, оставаясь командиром 2-й группы, проходил подготовку в качестве командира резервного экипажа ЭО-10. В 1991—1992 гг. готовился для полета на ОК «Мир» по программе ЭО-11 в качестве командира второго экипажа ЭО-11 и КК «Союз ТМ-14». В 1992 г. готовился по программе ЭО-12 в качестве командира первого экипажа КК «Союз ТМ-15».

Третий космический полет совершил с 27 июля 1992 по 1 февраля 1993 на КК «Союз ТМ-15» и ОК «Мир» в качестве командира ЭО-12, совместно с С. Авдеевым и М. Тонини (Франция). Работал на станции с А. Викторенко и А. Калери, Г. Манаковым и А. Полещуком.

За время полета совершил 4 выхода в открытый космос общей продолжитель-

ностью 18 ч 21 мин, во время которых на ферме «Софора» смонтировал выносную двигательную установку.

В 1993 г. присвоена квалификация «Космонавт 1-го класса».

В 1994 г. решением МВК утвержден командиром первого экипажа ЭО-19 и второго экипажа ЭО-18. В 1994—1995 гг. прошел непосредственную подготовку к полету по программе ЭО-18 в качестве командира второго экипажа. В 1995 г. был дублером командира КК «Союз ТМ-21». Проходил подготовку в Космическом центре имени Л.Б. Джонсона в составе экипажа «Атлантика» к полету STS-71.

Четвертый космический полет начал на МТКК «Атлантис», стартовавшем



Анатолий Соловьев и Николай Бударин в кабине шаттла Атлантис

27 июня 1995 г. с космодрома им. Кеннеди по программе STS-71. Кроме бортинженера ЭО-19 Н. Бударина, на борту шаттла стартовали астронавты NASA Х. Гибсон, Ч. Прекурт, Е. Бейкер, Г. Харбо и Б. Данбар. Через два дня шаттл пристыковался к «Миру». Принял смену у В. Дежурова и Г. Стрекалова (ЭО-18). Полет на «Мире» был, по современным меркам, недолгим — немногим более двух месяцев. За это время выполнил 3 выхода в

## ПРИЗВАНЫ ВРЕМЕНЕМ

открытый космос, общей продолжительностью 14 ч 32 м. Сдав смену Ю. Гидзенко и С. Авдееву, совместно с Н. Бударином на корабле «Союз ТМ-21» 11 сентября возвратились на Землю.

После полета общий налет составил 453 сутки 7 часов 28 минут 52 секунды — это 5-е достижение в мире по суммарной длительности полетов. Кроме того, первое достижение по суммарной продолжительности работы в открытом космосе — 43 ч 24 мин за 9 выходов.

В 1996 г. был первым от ЦПК координатором подготовки в NASA российских космонавтов. Это назначение было сделано с целью наилучшей адаптации для работы с американцами. Предполагалось назначение командиром первого экипажа на МКС. Вскоре стало понятно, что он, один из наиболее опытных российских космонавтов, космический налет которого в несколько раз превосходит налет любого американского астронавта, попадает в подчинение Уильяму Шеперду, объявленному NASA командиром экспедиции. Роль сводилась к доставке экипажа на МКС и управлению кораблем при возвращении на Землю. Такое положение было унизительным, и он отказался быть членом экипажа МКС и начал подготовку в качестве командира экипажа 24-й экспедиции по программе «Пегас».

Пятый космический полет совершил с 5 августа 1997 по 19 февраля 1998 года в качестве командира корабля «Союз ТМ-26» и двадцать четвертой основной экспедиции на ОК «Мир», вместе с Павлом Виноградовым. Во время полета совершил семь выходов в открытый космос. Продолжительность полета составила 197 суток 17 часов 34 минуты 36 секунд.

За время полетов Соловьев Анатолий Яковлевич налетал в общей сложности



Анатолий Соловьев и Павел Виноградов работают в открытом космосе

651 день, совершил 16 выходов в открытый космос, где провел 82 часов 21 минут.

Уволен из Вооруженных Сил по возрасту в январе 1999 года. Отчислен из отряда космонавтов в феврале 1999 года в связи с увольнением в запас из вооруженных сил.

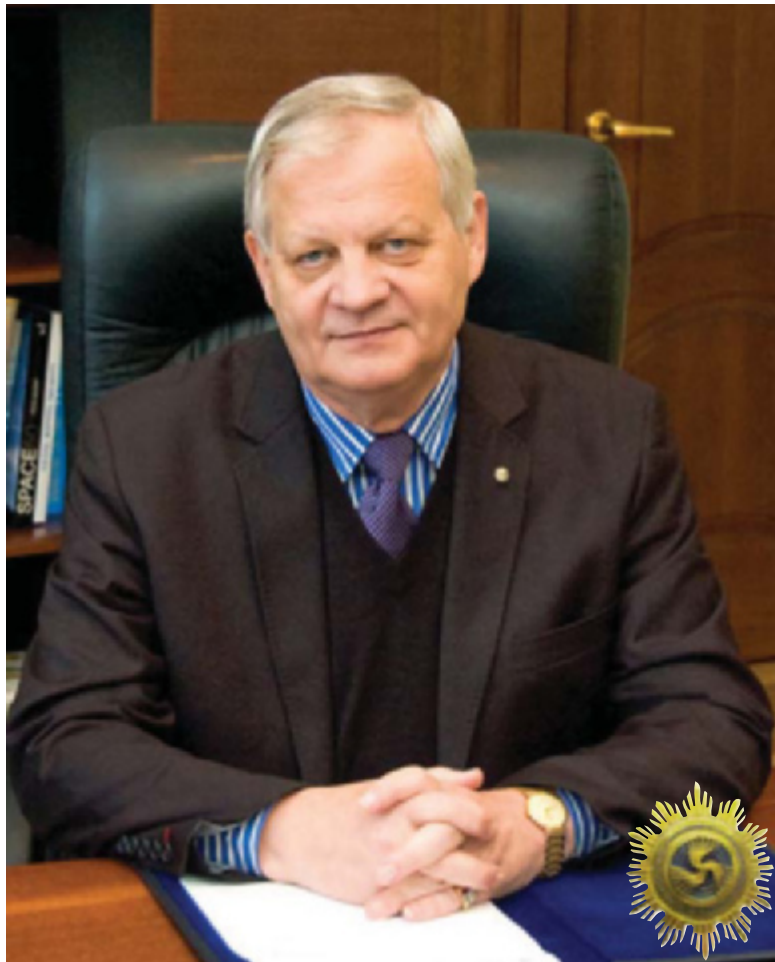
С 1999 года Почетный академик Международной академии биоэнергетики.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

На январь 2019 года Анатолий Соловьев является президентом национального Фонда «Во благо Отечества». Фонд занимается проведением конкурса «Во благо Отечества» с целью содействия укреплению экономических, государственных, культурных, духовно-нравственных основ цивилизации и межгосударственных отношений.

Награжден также орденом Октябрьской революции, орденом «Дружба народов», орденом «За заслуги перед отечеством» III степени, а также шестью медалями.

За время летной работы освоил 14 типов самолетов, имеет налет более 1500 часов. Инструктор парашютно-десантной подготовки, выполнил более 140 прыжков с парашютом.



### АЛЕКСЕЕВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Генеральный директор (1992—2005) Государственного предприятия «Производственное объединение „Южный машиностроительный завод“ имени А. М. Макарова», Герой Украины, академик АИНУ, академик Академии технологических наук Украины, академик Международной академии астронавтики, член Совета по космическим наблюдениям НАН Украины, почетный академик МАБЭТ

Алексеев Юрий Сергеевич родился 6 декабря 1948 года в Днепропетровске. Украинец.

Окончил Днепропетровский государственный университет, физико-технический факультет (1966—1972), инженер-механик по специальности «Двигатели летательных аппаратов».

Апрель 1972 г. — июль 1980 г. — ПО «Южный машиностроительный завод» — помощник мастера, мастер цеха изготовления ЖРД, старший мастер.

Июль 1980 г. — апрель 1985 г. — ПО «Южный машиностроительный завод» — заместитель начальника цеха, начальник цеха.

Апрель 1985 г. — ноябрь 1988 г. — ПО «Южный машиностроительный завод» — заместитель главного инженера подготовки производства.

Ноябрь 1988 г. — октябрь 1992 г. — ПО «Южный машиностроительный завод» — главный инженер — первый заместитель генерального директора.

Октябрь 1992 г. — июль 2005 г. — ПО «Южный машиностроительный завод» — Генеральный директор.

25 июля 2005 г. — 23 декабря 2010 г. — Генеральный директор Национального космического агентства Украины (НКАУ).

С 23 декабря 2010 г. — Председатель Государственного космического агентства Украины (ГКА Украины).

Днепропетровский государственный университет, 1972 г., физико-технический

факультет инженер-механик — «Двигатели летательных аппаратов».

Академик Академии Инженерных Наук Украины, 1991 г.

Академик Академии технологических наук Украины, 1993 г.

Академик Международной академии астронавтики.

Член Совета по космическим наблюдениям НАН Украины.

С 1995 года Почетный академик Международной академии биоэнерготехнологий.

Герой Украины (с вручением Ордена Государства, 22.08.2002 — за выдающиеся личные заслуги перед Украинским государством в развитии отечественного ракетостроения, многолетний самоотверженный труд).

Награждён орденом «За заслуги» III степени (12.1998), медалью «За трудовую доблесть» (1984), а также медалями им. С. Королёва, М. Янгеля и Ю. Кондратюка Федерации космонавтики СССР.

Лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, 1993 г.

Почётная грамота Кабинета Министров Украины (04.2002).

Государственный служащий 1-го ранга (09.2005).

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



**КОНЮХОВ СТАНИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ**

(1937—2011)

Генеральный конструктор и генеральный директор Государственного КБ «Южное» им. М. К. Янгеля (1991—2010), доктор технических наук, профессор, почетный академик МАБЭТ, академик Национальной АН Украины, академик Международной инженерной академии, академик Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, академик Нью-йоркской академии, академик Международной академии астронавтики, академик Академии военных наук Российской Федерации

Станислав Николаевич Конюхов родился в деревне Бекренево Вологодской области. После окончания физико-технического факультета Днепропетровского государственного университета (1959) работал в КБ «Южное» в должностях инженера, старшего инженера, ведущего конструктора (1959—1964), начальника отдела (1964—1974), начальника отделения заместителя главного конструктора КБ стратегических ракет и космических носителей (1974—1978), начальника отделения — заместителя начальника проектного комплекса (1978—1984), начальника и Главного конструктора КБ космических аппаратов (1984—1986), первого заместителя Генерального конструктора (1986—1991), Генеральный конструктор-Генеральный директор КБ «Южное» им. М.К. Янгеля (1991—2010). С 2001 года Почетный академик Международной академии биоэнерготехнологий.

С.Н. Конюхов один из талантливых учеников М.К. Янгеля и В.Ф. Уткина, прошедший большую школу проектирования, конструирования, экспериментальной и летной отработки боевых и космических ракетных комплексов. Внес значительный вклад в разработку и создание нескольких поколений стратегических ракетных комплексов, ракет-носителей и космических аппаратов, созданных в КБ «Южное», в том числе одной из самых мощных и эффективных жидкостных стратегических ракет Р36М (SS-18), твердотопливной ракеты РТ23 (SS-24) шахтного и железнодорожного базирования. Обосновал и разработал принципы проектирования, конструирования и экспериментальной отработки минометной схемы старта тяжелых жидкостных ракет, существенно повысившие тактико-технические характеристики ракетных комплексов, сданных на вооружение РВСН. Руководил работами по авторскому надзору и значительному продлению гарантийных сроков эксплуатации ракеты Р36М (SS-18), находящейся на вооружении российской армии.

В значительной степени благодаря инициативе и энергии С.Н. Конюхова КБ «Южное» вышло на мировой рынок космических услуг и заняло там достойное место. Он руководил работами по созданию уникального ракетно-космического комплекса «Морской

старт» с ракетой «Зенит-3SL», космического носителя «Днепр» на базе снимаемой с боевого дежурства ракеты SS-18, космического носителя легкого класса «Вега», по созданию и коммерческому использованию ракетно-космического комплекса «Циклон-4», а также космических аппаратов АУОС-СМ-КИ, «Сич-1», «Океан-О», «Сич-2», и др. С.Н. Конюхов занимает выдающееся место в ряду пионеров-организаторов широкого международного сотрудничества в освоении космического пространства. Благодаря международной деятельности КБ «Южное», Южмаша Украина входит в десятку ведущих мировых космических держав и участвует в реализации крупных международных космических проектов, таких как «Морской старт», «Наземный старт», «Днепр», «Циклон-4», «Египтсат» и др.

Станислав Николаевич Конюхов уделял большое внимание подготовке инженерных и научных кадров. Он заведовал кафедрой системного проектирования Института повышения квалификации Минобщемаша СССР (1987—1992), кафедрой проектирования летательных аппаратов Харьковского авиационного института (1995). Главный редактор отраслевого научно-технического сборника (1991), член специализированного совета Днепропетровского национального университета по защите диссертаций (1988), член экспертного совета ВАК Украины (1992), член секции межотраслевого научно-технического совета по космическим исследованиям РАН.

С.Н. Конюхов автор и соавтор более 200 научных трудов: монографий, статей, изобретений. Лауреат Государственной премии СССР (1977), Государственной премии Украины (2001). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1982), орденом «За заслуги» III, II, I степени (1994, 1997, 2007), орденом князя Ярослава Мудрого V ст. (2009), Герой Украины (2004), заслуженный машиностроитель Украины (1993), награжден орденами Дружбы (1997) и Почета (2004) Российской Федерации, лауреат Премии Совета Министров РФ (2005), в 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание», Почетный гражданин г. Днепропетровск (2011).



### БУЛАТ АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ

Директор института механики НАН Украины,  
академик НАН Украины, доктор технических наук, профессор,  
почетный академик МАБЭТ

**Булат Анатолий Федорович** родился 17 декабря 1947 г. в Днепропетровске. Высшее образование получил в Днепропетровском горном институте (ныне Национальный горный университет). С 1965 г. работает в Институте геотехнической механики НАН Украины. Прошел путь от лаборанта до директора института. В 1978 защитил кандидатскую, а в 1989 — докторскую диссертации. Академик НАН Украины, Почетный академик Международной академии биоэнерготехнологий.

Установил ранее неизвестную закономерность разрушения крайне напряженных пород при условии малоенергёмких воздействий. Внедрил в производство новые эффективные способы и технологии отработки угольных пластов, а также средства управления горным давлением. Под его руководством разработан и одобрен Министерством угольной промышленности и Министерством энергетики Украины новый концептуальный подход к проблеме реструктуризации угольной отрасли в части закрытия нерентабельных угольных шахт.

Автор более 500 научных трудов, в том числе 22 монографии и более 100 изобретений. Под научным руководством Анатолия Федоровича подготовлено более десяти кандидатов и докторов наук.

Анатолий Фёдорович руководил программой НАН Украины по добыче и утилизации метана из шахт, в рамках которой

выполнялись пилотные проекты по добыче газа. Под его руководством была разработана научно-техническая концепция принципиально новой технологии подземной дегазации. Она предполагала распределение во времени и подземном пространстве процессов добычи двух энергоносителей — угля и газа. Такой подход в мировой практике был реализован впервые.

Под руководством А.Ф. Булага создана научная школа «Научные основы решения топливно-энергетических проблем на основании нетрадиционных технологий добычи и переработки угля и шахтного газа», в которой разработан новый концептуальный подход к проблеме реструктуризации угольной отрасли в части закрытия нерентабельных угольных шахт.

За значительный личный вклад в укрепление научных основ горного дела А.Ф. Булага Указом Президента Украины присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины» (1997 г.). Награжден орденом «За заслуги» III степени (2006 г.), знаками «Шахтерской славы» трех степеней (1996, 1997, 2000 гг.) и «Шахтерской доблести» трех степеней (2006, 2007, 2008 гг.), медалями «Руководитель XXI столетия» (2001), Кембриджского Международного биографического центра «Выдающийся ученый мира-2007», дипломом «Лучший ученый Приднепровья» (2003).

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### КУЛИЧЕНКО ИВАН ИВАНОВИЧ

Народный депутат Украины VIII созыва,  
Днепропетровский городской голова (2000—2014),  
Президент ассоциации городов Украины и общин (2006, 2010),  
действительный член академии строительства Украины,  
кандидат технических наук, почетный академик МАБЭТ

**Куличенко Иван Иванович** родился 7 июля 1955 в г. Днепропетровске. Специальность получил в 1977 на факультете сельскохозяйственного строительства Днепропетровского инженерно-строительного института, а затем защитил кандидатскую диссертацию на тему «Рациональное проектирование углубленных противооползневых сооружений, размещаемых на склонах». По карьерной лестнице начал идти в 1979 г. После службы в рядах Советской армии, в Управлении капитального строительства исполкома Днепропетровского областного совета. В 1986 г. Перешел на работу в исполком Днепропетровского городского совета. В 1999 г. Ивана Ивановича назначили исполняющим обязанности городского головы, а в следующем году община города избрала его городским головой. После чего еще три срока подряд (2002, 2006, 2010) избирался на этот пост, ведь всегда выполнял свои предвыборные обещания.

Под его непосредственным руководством в город привлекались иностранные инвестиции, внедрялись передовые технологии для реконструкции и переоборудования предприятий во всех отраслях городского хозяйства, реализовались масштабные инфраструктурные проекты, среди которых гордость города — комплексно реконструирована Сичеславская набережная. Кроме того, трижды собранием Ассоциации городов Украины избирался его председателем. С 2014 — народный депутат Украины. Является членом Комитета Верховной Рады Украины по вопросам бюджета, возглавляет подкомитет по вопросам местных бюджетов, председатель межфракционного объединения

«За развитие местного самоуправления» ВРУ, действительный член Академии строительства Украины. Продолжает заниматься вопросами привлечения бюджетных средств на социально-экономическое развитие г. Днепра.

Общественно-политическая деятельность Ивана Ивановича отмечается широтой, много лет он занимал высокие должности, а именно:

— вице-президента Ассоциации городов Украины и общин (2000, 2012);

— вице-президента Палаты местных властей Конгресса местных и региональных властей Совета Европы (Страсбург, Франция, 2002);

— президента Ассоциации городов Украины и общин (2006, 2010).

Три каденции подряд (2002, 2004 и 2012) возглавлял делегацию Украины в Конгрессе местных и региональных властей Совета Европы (г. Страсбург, Франция).

Выступил автором и соавтором более 50 научных трудов.

Имеет 38 патентов Украины.

За самоотверженный, целенаправленную и упорный труд И. Куличенко получил звание «Почетный гражданин города Днепропетровска» (2014), орден князя Ярослава Мудрого V (2012) и IV (2016) степеней, почетный знак Министерства чрезвычайных ситуаций Украины (2007), является лауреатом программы «Человек года — 2002» в номинации «Мэр года» (2003) и премии Академии строительства Украины имени академика М. С. Будникова (2003). С 2010 года Почетный академик Международной академии биоэнерготехнологий. В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### ЩЕГОЛЬ ВІКТОР АНДРЕЕВИЧ

Генеральный директор Государственного предприятия  
«Производственное объединение Южный машиностроительный завод  
имени А. М. Макарова» (2006—2014),  
Герой Украины, почетный академик МАБЭТ

**Щеголь Віктор Андрійович** народився 29 травня 1951 року в місті Коспась Пермської області.

Закінчив Дніпропетровський механічний технікум (1968—1971 рр.). В 1971—1973 роках перебував в лавах Збройних сил.

Після демобілізації розпочав свою трудову діяльність на виробничому об'єднанні «Південний машинобудівний завод» слюсарем-випробувачем.

У 1980 році без відриву від виробництва закінчив Дніпропетровський інженерно-будівельний інститут за спеціальністю «Будівельні машини та механізми» та отримав диплом інженера-механіка.

Віктор Андрійович пройшов шлях від простого слюсара до генерального директора нині всесвітньо відомого підприємства: в 1974 році прийнятий на роботу в цех збірки космічних апаратів на Південному машинобудівному заводі, а в січні 2006 року Віктор Андрійович призначений на посаду генерального директора Державного підприємства «Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод ім. О. М. Макарова».

Працюючи на різноманітних ділянках та обіймаючи різні посади, володіє високими організаційними здібностями, енергією та працездатністю.

Віктор Андрійович вніс великий вклад у виробництво дослідницьких, серійних зразків ракетно-космічної техніки, а також декількох поколінь супутників таких, як «Ціліна», «Океан», «АУОС», мікросупутник. Він приймав активну участь у виготовленні та випробуваннях першого українського супутника для зондування земної поверхні «Січ-2». Під його керівництвом та за його безпосередньої участі було спроектовано та виготовлено 16 одиниць ракетно-космічної техніки та понад 2550 одиниць промислового призначення.

Як талановитий інженер впровадив у виробництво безліч пропозицій, спрямованих на поліпшення технічних характеристик виробів. Йому належать технічні рішення по підготовці та налагодженню космічної техніки в особливо складних умовах на стартових площацях перед пуском.

**ПІВДЕНМАШ** був створений в 1944 році. В його літописі відбився весь шлях світового ракетобудування від створення бойових ракетних комплексів стратегічного призначення до виробництва на базі бойових ракет космічних апаратів для мирного освоєння космічного простору.

Більш ніж за 65 років на підприємстві створено та виготовлено 10,5 тисяч одиниць продукції ракетно-космічного призначення, з них близько 400 космічних апаратів.

Удосконалення бізнес-процесів підприємства, застосування інноваційних технологій та конструкторських рішень ведуть за собою зміну позиції «Південмаш» на міжнародному ракетобудівному ринку. У вересні 2008 року, керівництво підприємства прийняло рішення про проведення ребрендингу. Це дозволило по-новому позиціонувати ПІВДЕНМАШ на внутрішньому і міжнародному ринку та отримати нових стратегічних партнерів.

Південний машинобудівний завод в особі генерального директора В.А. Щеголя постійно розширює коло партнерів. Свідченням цього є ділові переговори з такими підприємствами, як Федеральне космічне агентство Російської Федерації, РКК «Енергія», «Boeing Company» (США), «Sea Launch United» (США), «Бомбардье» (Канада), компанія «Orbital Science Corporation» (США), ВАТ «Корпорація ВСМПО-АВІСМА» (Росія), ВАТ «Авіакор — авіаційний завод» (Росія), ВАТ «Лілюшин Фінанс Ко» (Росія), «ФДУП НВО імені Лавочкіна» (Росія). Одночасно з виробничу діяльністю, В.А. Щеголь займається науковою та дослідницькою роботою. В 2009 році йому присвоєно наукове звання кандидата технічних наук.

За трудові досягнення Віктору Андрійовичу присвоєно звання «Заслужений працівник промисловості», за вклад у розвиток ракетно-космічної галузі країни в липні 2004 року він нагороджений відзнакою президента України — «Герой України» із врученнем Ордену Держави, за значні досягнення в створенні ракетно-космічної техніки отримав звання лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки за 2010 рік. У 2010 році удостоєний нагрудного знака МАБЕТ «Візняння».



### АЗАРОВ НИКОЛАЙ ЯНОВИЧ

Украинский политический и государственный деятель.

Премьер-министр Украины (2010—2014 гг.).

Народный депутат Украины II, V, VI и VII созывов.

Доктор геолого-минералогических наук, профессор.

Заслуженный экономист Украины, почетный академик МАБЭТ

Родился 17 декабря 1947 года в Калуге. По словам Азарова, при рождении его «записали на фамилию матери», а девичья фамилия его матери была Азарова.

Окончил школу № 5 в Калуге с серебряной медалью. В 1966 году приехал в Москву поступать на геологический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, который окончил в 1971 году по специальности «РГФ» (геолог-геофизик), был отличником.

С 1971 до 1976 год начальник участка, главный инженер в тресте «Тулашахтоосушение» комбината «Тулагоголь».

В 1976—1984 годах — заведующий лабораторией, заведующий отделом Подмосковного научно-исследовательского и проектно-конструкторского угольного института в городе Новомосковске Тульской области.

В 1984 году переехал в Донецк, где до 1995 года заместитель, директор Украинского государственного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института горной геологии, геомеханики и маркшейдерского дела. Профессор кафедры геологии ДонНТУ.

В том же 1990 году Азаров — делегат XXVIII съезда КПСС. Вoshёл в Демократическую платформу КПСС, оппозиционную партийному руководству.

В 1991—1992 годах — участник Движения за возрождение Донбасса.

В 1992—1994 годах — член руководства созданного в Донецке Гражданского конгресса Украины.

В 1993—1994 годах был исполняющим обязанности председателя «Партии труда».

В апреле 1994 года избран народным депутатом Украины II созыва. В 1995—1997 годах был главой Комитета Верховной рады по вопросам бюджета и членом Президиума парламента.

С 1995 по 1998 год — член валютно-кредитного совета Кабинета министров Украины.

С 1 октября 1996 года по 2002 год также первый глава вновь созданной государственной налоговой администрации Украины; член

координационного совета по вопросам финансового сектора; член Национального совета по согласованию деятельности общегосударственных и региональных органов а также местного самоуправления; член Совета национальной безопасности и обороны Украины.

В 1997 году также член Высшего экономического совета президента Украины.

В 1998 года — член комиссии по вопросам регулирования рынка продовольствия, цен и доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В 1999 году — член Координационного комитета по борьбе с коррупцией и организованной преступностью при президенте Украины.

С ноября 2000 года — член президиума Партии регионального возрождения «Трудовая солидарность Украины». 5 марта 2001 года возглавил «Партию регионов», а через полгода подал в отставку с этой должности. 19 апреля 2003 года на V съезде партии избран председателем её политсовета.

Возглавлял Государственную налоговую администрацию с момента её создания в октябре 1996 года по ноябрь 2002.

С 26 ноября 2002 года по 3 февраля 2005 год — первый вице-премьер-министр Украины и одновременно министр финансов в первом правительстве Виктора Януковича.

Являлся руководителем украинской делегации и рабочей группы по разработке базового документа по созданию Единого экономического пространства в 2003 году.

В конце 2004 — начале 2005 года Азаров, как первый заместитель главы правительства, временно исполнял обязанности премьер-министра Украины.

26 марта 2006 года избран в Верховную раду.

В марте 2010 года избран Премьер-министром Украины.

В 2010 году избран Почетным академиком Международной академии биоэнергетикологии.



### КОРОТКОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Главный инженер государственного предприятия  
«Производственное объединение «Южный машиностроительный завод  
имени А.М.Макарова»» (1992—2010),  
почетный академик МАБЭТ

**Коротков Олександр Сергійович** народився 13 квітня 1940 року у Дніпропетровську.

В 1959 році закінчив Дніпропетровське технічне училище № 3 за спеціальністю слюсар-інструментальник 5-го розряду.

З 1959 року по 2010 рік працював на різних посадах на виробничому об'єднанні «Південний машинобудівний завод»: слюсарем (1959), інженером-конструктором (1963), начальником технологічного бюро (1968), заступником начальника відділу (1972), начальником інструментального виробництва (1974), заступником генерального директора з товарів народного споживання та замовам агропрому (1988), директором заводу «Ютон» (1991), головним інженером (1992).

У 1965 році без відриву від виробництва закінчив факультет технології машинобудування Дніпропетровського гірничого інституту за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструмент» та отримав диплом інженера-механіка.

Олександр Сергійович брав безпосередню участь у підготовці виробництва та оснащенні технологічних процесів виготовлення виробів 8К63, 8К99, 8К67, 8К67М, 15А14, 15А15, 15А16, 15А18 і 15А18М, 15Ж44 (Ж52, Ж60), ракет-носіїв «Зеніт» і «Циклон», космічних апаратів і автоматичних орбітальних станцій.

Багато в чому завдяки його зусиллям створено високоефективне виробництво засобів технологічного оснащення юніонного стандарту устаткування, можливості якого дозволяють в найкоротші терміни оснастити нові вироби і відпрацювати технологію їх виготовлення. Під його безпосереднім керівництвом цехи агрегатної і головної збірки ракет оснащені крупностапельним складальним і зварювальним устаткуванням, пристосуваннями і оснащенням для основних

технологічних процесів, контрольно-вимірювальним обладнанням та апаратугою.

З його участю було освоєно прогресивні технології виробництва інструменту: виготовлення БНТП (багатогранних непереточуваних твердих пластин) методами порошкової металургії, технологія нанесення зносостійких покріттів та ін.

Безпосередньо керував роботами з освоєння виготовлення ракет-носіїв «Зеніт 3-51» для програми «Морський старт», організував роботи з оснащення процесів доставки РН «Зеніт-351» в порт призначення Лонг-Біч (США). Багато зробив для розвитку і вдосконалення виробництва практично всіх виробів ДП «ВО ПМЗ ім. О. М. Макарова», особливо — виробництва корпусів ракет з вафельних обичайок, шлангутів, тунельних і магістральних труб. Спільно із співробітниками заводу і УкрНДІМ він розробив і впровадив у виробництво «Способ безстічного очищення гальванічних розчинів», що дозволив скоротити кількість шкідливих відходів і покращити екологічну обстановку; забезпечив створення і запуск в експлуатацію станції нейтралізації та утилізації ракет СС-19, які знімаються з бойового чергування.

За трудові досягнення Олександр Сергійович отримав медаль «За трудову доблесть» — 12 серпня 1976 року, орден Трудового Червоного Прапору — 10 жовтня 1982 року, почесне звання «Заслужений машинобудівник України» — 15 червня 1994 року, орден «За заслуги» III ст. — 11 квітня 1996 року, орден «За заслуги» II ст. — 1999 рік, орден «За заслуги» I ст. — 10 квітня 2000 року. Лауреат Державної премії СРСР — 12 вересня 1989 року, премії Уряду Російської Федерації — 2004 рік. У 2010 році удостоєний нагрудного знака МАБЕТ «Визнання».

З 2005 року Почесний академік Міжнародної академії біоенерготехнологій.



**ДЕГТЯРЕВ АЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ**

(1951—2020)

Генеральний директор — Генеральний конструктор Государственного  
предприятия «Конструкторское бюро «Южное» им. М.К. Янгеля» (2010—2020),  
почетный академик МАБЭТ

Дегтярев Олександр Вікторович народився 31 жовтня 1951 року у м. Яранськ Кіровської області, Росія.

Розпочав трудову діяльність на Державному підприємстві «Конструкторське бюро «Південне» з 1975 року.

Працюючи до 1992 року у проектному комплексі, брав безпосередню участь у розробленні практично всіх бойових комплексів на основі ракет 15А15, 15А18, 15А18М, 15Ж60, 15Ж61 та ін. Виявив себе здібним і ініціативним робітником з творчим підходом до рішення поставлених задач. Він автор 36 винаходів, щодо яких впроваджено в указані комплекси.

З 1992 року Олександр Вікторович очолив службу маркетингу та комерційної діяльності, з 1999 року — заступник Генерального конструктора — Генерального директора з зовнішньою економічною діяльністю підприємства, з 2005 року — перший заступник Генерального конструктора — Генерального директора з системного проектування і комплексного розвитку підприємства, а з 2010 року — Генеральний конструктор — Генеральний директор ДП «КБ «Південне».

Вніс великий вклад у справу створення і становлення служби маркетингу та зовнішньої діяльності КБ «Південне». За роки існування служби були організовані та проведенні сотні зустрічей з представниками закордонних компаній, результатом яких стали контракти з такими відомими фірмами, як «Аероспас'яль» і «Дассо» (Франція), «СС/Лорал», «Роквел Аероспейс», «Боїнг» (США), «Фіат Авіо» (Італія), «Даймлер Аероспейс» (Німеччина), SSTL і «Седжвік» (Великобританія), компаніями Японії, Сінгапура, Бразилії. Згадані контракти дозволили не тільки зберегти колектив підприємства, але й заявити про КБ «Південне» як про надійного партнера в космічній діяльності, що, в свою чергу, сприяло становленню і зміцненню статусу України на світовій арені як космічної держави.

Дегтярев О.В. активно брав участь у створенні ряду спільних підприємств за участю ДП «КБ» «Південне» і закордонних компаній в галузі надання комерційних пускових послуг,

що дозволило об'єднати українські і закордонні підприємства в єдину кооперацію партнерів і суміжників.

Одним із важливих космічних проектів як для конструкторського бюро «Південне», так і для України є «Морський старт», при розробці якого проявилися творчий підхід і високі ділові якості Дегтярева О.В. За його участю були сформовані принципові напрямки розроблення проєкту, розроблені організаційна і функціональна структури компанії «Морський старт», був підготовлений пакет організаційних документів. Крім того, Дегтярев О.В. брав найактивнішу участь у підготовці та підписанні контракту КБ «Південне» на етап розроблення, у формуванні фінансової політики підприємства щодо цього проєкту, а також у здійсненні пусків РКП «Зеніт-3SL».

Участь Дегтярева О.В. у проєктах «Наземний старт» і «Днепр» сприяла в стисливі терміни і з високою якістю вирішити складні організаційні і фінансові питання щодо виконання даних проєктів.

Він внес вагомий вклад у розроблення конкурентоспроможного КРК «Циклон-4».

Особисто ним багато зроблено для перевоги підприємства у міжнародному тендері на створення та запуск супутників дистанційного зондування Землі для Єгипту, та у розробку основної конструкції першого ступеня для РН «Таурус-2» («Антарес-2»).

Придяле особливу увагу системному поєднанню науки та виробництва шляхом встановлення прямих постійних контактів ДП «КБ «Південне» з інститутами НАН України та провідними вищими навчальними закладами.

Активна безпосередня участь Дегтярева О.В. в реалізації базових проєктів підприємства і пошуку нових напрямків діяльності приносить відчутні результати і сприяє подальшому розвитку КБ «Південне».

Дегтярев О.В. має заслужений авторитет серед колективів Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне», суміжних та іноземних підприємств.

У 2010 році удостоєний нагрудного зна-ка МАБЕТ «Візяння».



### ДРОЗДОВСКАЯ АЛИСА АКИМОВНА

(1931—2014)

Доктор геолого-минералогических наук, академик Международной академии энерго-информационных наук (МАЭН), старший научный сотрудник Государственной научной организации «Отделение морской геологии и осадочного рудообразования» (ГНУ ОМГОР) НАН Украины, специалист в области геохимии, геоэкологии, энерго-информационных проблем, почетный академик МАБЭТ

**Алиса Акимовна** родилась в Москве 09.12.1931 г. Выпускница Московского института цветных металлов и золота по специальности горный инженер-обогатитель руд редких и радиоактивных металлов, она всю свою жизнь проработала в Институте геологических наук НАН Украины. В 1967 году защитила кандидатскую диссертацию «Физико-химические условия образования инфильтрационных месторождений урана в песчаниках». В 1990 году Алисе Акимовне присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук по специальности геохимия за работу «Реперная роль джеспилитовых формаций криворожского типа в геохимической эволюции».

Ее научные интересы состоят из трех крупных блоков геологических исследований, связанных с рудообразованием, морской геологией и геоэкологией.

Первый блок — работа А.А. Дроздовской над проблемами условий образования осадочных урановых и железистых руд. Она развивает новое научное направление, разрабатывая физико-химическую методологию исследования этих месторождений, что отражено в многочисленных ее публикациях 1963—1983 гг.: «Термодинамический анализ гидротермальных равновесий между некоторыми оксидами, сульфидами и карбонатами железа и их петрологическое значение», «Физико-химические условия метаморфогенного рудообразования железа и урана» и др.

Второй блок работ составляют исследования в области морской геологии: определение генезиса раннепротерозойской джеспилитовой формации; разработка модели геохимической эволюции океана

и литосферы по новому раскрывший историю осадочного рудогенеза, в частности железо-марганцевого накопления. Эта грань исследований А.А. Дроздовской отражена в статьях: «Эволюция химического осадкообразования в истории развития океана», «Глобальная эволюция системы океан — атмосфера взаимодействующая часть литосферы в истории Земли в связи с формированием докембрийских джеспилитов» и многих других.

Третий блок научных интересов А.А. Дроздовской связан с новой наукой — эниологией, что отображено в публикациях «Количественные взаимосвязи между природными земными катастрофами и энергообменом Земли с Космосом», «История и дальнейшая судьба человечества в воздействиях космо-геогенных полей» и др.

Перечень опубликованных ею работ насчитывает более 200 наименований. Особо отметить ее монографии «Химическая эволюция океана и атмосферы в геологической истории Земли» и «Жизнь: происхождение и эволюция в энерговзаимодействиях Земли с Космосом», где приведен алгоритм проблем геохимической и биологической историй Земли. В работе изложена геоэнергетическая концепция происхождения, эволюции земной жизни и происходивших на каждом перестроенном рубеже скачков. В монографии значительный объем занимает объяснение эниологического феномена биоконцентрации и созданных А.А. Дроздовской моделей строения геополя Земли и биополя человека, а также нескольких биолокационных технологий определения энергетических состояний организмов биосфера в воздействиях излучений окружающей среды.



### КОНЫЧЕВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Кандидат технических наук, доктор философии,  
старший научный сотрудник, профессор,  
действительный член Международной академии биоэнерготехнологий,  
контр-адмирал в отставке, почетный академик МАБЭТ

**Конычев Анатолий Александрович** родился 06 августа 1933 года.

Морскую службу начал в 1949 году учебой в Ленинградском Нахимовском училище. После его окончания продолжил образование в Высшем военно-морском училище подводного плавания им. Ленинского комсомола. В офицерском звании лейтенант начал и далее проходил службу на подводных лодках Балтийского и Северного флотов, на командных должностях в подразделениях ВМФ СССР и аппарате Начальника вооружения — заместителя Министра Обороны СССР. Некоторое время командовал курсантским подразделением в родном училище. В этот период учился вечерне и успешно закончил Ленинградский технологический институт.

После окончания института защитил диссертацию и преподавал, руководил научным подразделением, созданным

совместным решением Военно-морской и Военно-медицинской академий для проведения исследования в области обитающейности замкнутых объектов.

Занимался проблемными вопросами оборонных исследований в интересах Вооруженных Сил СССР в научных учреждениях Украины. В 1989 году вышел в запас.

Научные интересы: экология воздушной и водной сред; психология совместности малых коллективов в замкнутых объектах; личностные портреты и их роль в оптимизации взаимоотношений.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

В 2019 году избран Почетным академиком Международной академии биоэнерготехнологий.

Автор 3 монографий, свыше 100 научных статей.



### ЛЯШЕНКО ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ

Доктор экономических наук, профессор,  
академик Академии экономических наук Украины,  
зав. отделом Института экономики промышленности НАН Украины,  
почетный академик МАБЭТ

**Ляшенко Вячеслав Иванович** родился 9 апреля 1956 в г. Донецке, Украина, в семье служащих, украинец. Начал работать в Институте экономики промышленности (ИЭП) НАН Украины после окончания Донецкого государственного университета по специальности «экономическая кибернетика» с августа 1978 в должности инженера.

С ноября 1978 по май 1980 проходил действительную военную службу рядового и сержантского состава.

В августе 1980 вернулся в отдел проблем управления производством на должность экономиста.

С 1981 по 1985 гг. Учился в аспирантуре ИЭП НАН Украины без отрыва от производства, одновременно работал младшим научным (1983—1988) и научным (1988—1990) сотрудником ИЭП НАН Украины.

В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию по проблемам развития организационных структур производственных объединений в промышленности Украины по специальности 08.00.05 — Экономика, организация управления и планирования народного хозяйства.

С 1990 по 1997 годы работал старшим научным сотрудником, с 1997 по 1999 годы — заведующий сектором орг-

структур рыночной экономики института. В 1994 году присвоено звание старшего научного сотрудника по специальности «Экономика, планирование и организация управления народным хозяйством», а в 2004 — доцента по кафедре менеджмента. В 1999—2002 годах учился в докторантуре ИЭП НАН Украины. В 2008 году успешно защитил докторскую диссертацию по проблемам регуляторной политики в сфере малого предпринимательства, а в 2014 получил звание профессора по специальности 08.00.03 — экономика и организация управления национальным хозяйством.

С 2007 года и по настоящее время В.И. Ляшенко работает в должности заведующего отделом проблем регуляторной политики и развития предпринимательства Института экономики промышленности НАН Украины.

В.И. Ляшенко напечатал лично и в соавторстве более 500 научных работ, в том числе 4 фундаментальные индивидуальные, более 20 монографий в соавторстве с 1—2 соавторами (в том числе 1 учебник и 2 учебных пособия с грифом МОНУС України) и несколько десятков коллективных монографий.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### САВИЦКИЙ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Доктор технических наук, профессор,  
ректор Приднепровской академии строительства и архитектуры,  
Академик Академии строительства Украины,  
почетный академик МАБЭТ

**Савицький Микола Васильович.**  
Вчений-будівельник, доктор технічних наук (1994 р.), професор (1994 р.), дійсний член Української Академії наук, член Президії, голова секції будівництва і архітектури Придніпровського наукового центру НАН і МОНМС України.

З відзнакою закінчив Дніпропетровський інженерно-будівельний інститут (1976 р.)

Трудова діяльність: старший інженер Дніпропетровського інженерно-будівельного інституту (1976—1977 рр.), асистент кафедри архітектури, молодший, старший науковий співробітник Хабаровського політехнічного інституту (1980—1981 рр.), старший науковий співробітник кафедри ЗБК Дніпропетровського інженерно-будівельного інституту (1981—1983 рр.), аспірант Науково-дослідного, проектно-конструкторського і технологічного інституту бетону і залізобетону Держбуду СРСР (м. Москва 1983—1986 рр.), асистент, доцент кафедри ЗБК Дніпропетровського інженерно-будівельного інституту (1987—1991 рр.), докторант Ордена Трудового Червоного прапору Науково-дослідного, проектно-конструкторського і технологічного інституту бетону і залізобетону Держбуду СРСР (1991—1993 рр.), доцент кафедри ЗБК Придніпровської державної академії будівництва та архітектури (1994—1996 рр.), проректор з наукової роботи Придніпровської державної академії будівництва та архітектури (1996 р. — і дотепер), завідувач кафедри ЗБК, (з 1994 р. — доктор технічних наук, професор).

Проводить наукові дослідження, присвячені проблемам раціонального проек-

тування будівельних конструкцій та споруд при забезпеченні їх життєвого циклу, виходячи з концепції сталого (збалансованого) розвитку.

Створив наукову школу — сучасні будівельні конструкції, основними результатами якої є:

- основи розрахунку надійності і прогнозу довговічності залізобетонних конструкцій в агресивних середовищах;
- нові методики розрахунку залізобетонних конструкцій;
- кількісна методика діагностики і оцінки технічного стану залізобетонних конструкцій;
- методологія проектування ремонтних систем залізобетонних конструкцій;
- наукові основи проектування багатофункціональних заглиблених споруд;
- методика оптимального проектування теплового захисту житлових будівель;
- проектні рішення будівельних конструкцій, конструктивних систем будинків і споруд нового покоління із заданими техніко-економічними показниками.

Підготував 15 кандидатів технічних наук і 3 докторів технічних наук.

Опублікував понад 300 наукових праць, 30 нормативних документів, 3 монографії. Має понад 20 винаходів.

Нагороджений медалями «60-річчя Збройних Сил СРСР» (1978), «За заслуги перед містом» (2004), нагрудним знаком Міністерства освіти і науки України «За наукові досягнення» (2005).

У 2019 році обраний Почесним академіком Міжнародної академії біоенерготехнологій.



**САНИН ФЕДОР ПАВЛОВИЧ**

Заслуженный деятель науки и техники Украины,  
доктор технических наук, профессор,  
лауреат Государственной премии, премии им. М.К. Янгеля АН УССР,  
почетный академик МАБЭТ

**Федор Павлович Санин** родился в сентябре 1928 года на хуторе Таранівка Чаплинського района Херсонської області в сім'ї крестьянина. Сызмала життя не баловала. Рос в сім'є, где было шестеро дітей.

С 1936 року учився в початковій школі. К війні успішно закінчив п'ять класів, все з похвальними грамотами. Во время войны работал на різних роботах. После звільнення України уважався комсомольською роботою. Благодаря йому в 1944 році склад колгозної комсомольської організації вирос з 9 до 27 чоловік. Після війни рішено учиться далі. А це було непросто. Ведівся 17 років, а пройдено тільки п'ять класів школи. Самостійно вечірками (днем працював в колгозі) за два місяці вивчил предмети шостого класа. Дальше також сім'єю, восьмого, дев'ятого класів і поступив в 10-ий клас. В 1948 році закінчив середню школу — з однією четверкою по українському (родному) языку, виконавши тему самим п'ятилітком за 3 роки.

Поступив в Харківський політехнічний інститут на факультет неорганічної хімії, але в 1952 році по курчатовському набору був переведений в Харківський університет на відділення ядерної фізики.

В університеті був Федор Павлович був сталинським стипендіатом, багато часу отдавав громадській роботі. Обучення на 6-му курсі об'єднувалося з роботою в школі, де він читав математику і фізику.

После завершення спецфака був направлений на роботу в Харківський фізико-технічний інститут, де виконав дипломну роботу. Дипломні роботи студентів цього вузу мали науково-дослідницький і прикладний характер. Його курировав лично І.В. Курчатов.

С 1956 року життя Федора Павловича було пов'язано з Дніпропетровським ракетно-космічним центром. В 1959 році його запросяли на роботу в ОКБ-586, спочатку замісником начальника лабораторії, а з 1966 року — начальником відділу. В 1962 році

був захищений кандидатську, а в 1974-му — докторську дисертацію. С 1987 року працював науковим секретарем ГКБ «Южне». В 1992-му став преподавателем ДНУ.

Основні напрямки наукової діяльності були: розробка захисних покриттів для матеріалів активної зони ядерних реакторів і робочих органів систем управління ракет, фізико-хімічні і механічні дослідження матеріалів і конструкцій в умовах екстремальних низких і високих температур і факторів космічного і радіаційного впливу на конструкції і інші фізичні дослідження, обсяг яких превищує міжнародні досягнення.

Федор Павлович був учасником міжнародного проекту «Аркад» по створенню спеціальних спутників «Ореол» для дослідження радіаційного пояса Землі (1966—1976 рр.).

Федор Павлович Лауреат Государственої премії ССР, премії ім. М. К. Янгеля НАНУ, награждений орденом «Знак Почета», медалями «За доблестний труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Ю. В. Кондратюка, М. К. Янгеля, «Ветеран ракетно-космічної промисловості», «Захисник Отчизни», «60 лет Победы» і іншими, дипломом Федерації космонавтики ССР ім. Ю. А. Гагаріна.

Заслужений діяч науки і техніки України, член Українського ядерного об'єднання і Українського комітета Пагушевського руху «Учені за мир і разоруження», академія Міжнародної академії біо-енергетических технологій.

Много уваги надавав історії ракетно-космічної техніки в Україні.

Федор Павлович автор і співавтор більше 200 наукових праць, в тому числі участь в написанні монографій МОНУ і НКАУ.

В 2010 році удостоєний нагрудного знака МАБЭТ «Призначення».



### ТИХАНКОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

доктор философии коррекции полевых структур и эниологии,  
почетный академик МАБЭТ

Тиханков Николай Васильевич работал в производственном объединении «ГАМА» специалистом по производству интегральных микросхем. Специалист со сложной и необычной философией древних народов Китая, их понимания взаимоотношений человека и Природы, сущности единой энергоинформационной системы человека и Вселенной.

Познав сущность энергетических каналов человека, имеющих определяющее значение в жизнедеятельности и позволяющих, манипулируя потоками энергии в каналах, пришел к выводу, что аурикулодиагностикой, основанной на исследовании состояния проводимости биологически активных точек ушной раковины человека, можно управлять функциональным состоянием организма.

В окружающем мире (макрокосмос) человек является моделью его (микрокосмос), обладающий теми же пятью первоэлементами, являющимися символами жизненных потоков, протекающих в природе и человеке, находящихся в зависимости от влияния пассивной и активной сил.

Тиханков Н. В. — разработчик энергополевых устройств и систем дистанционного детектирования и идентификации в реальном масштабе времени.

Автор патентов Украины:

— «Пристрій «Маяк» для корегування середовища знаходження біологічного об'єкта»;

— «Пристрій для корекції функціонального стану біологічного об'єкта».

— лічебно-діагностичного центру врача рефлексо-терапевта в обычному дипломате «Елена»;

— «Тест Акабане», регулюючим баланс енергії в меридіанах і примененіємого як діагностичного;

— разработка приборов медицинской диагностики, приборов нейтрализации негативного влияния искусственных электромагнитных полей, контрольных систем к ним.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

В 2019 году избран Почетным академиком Международной академии биоэнерготехнологий.



**ТУЛЬЕВ ВАЛЕРИЙ СТЕПАНОВИЧ**

Почетный академик Международной академии биотехнологий,  
полковник вооруженных сил СССР в отставке

**Тульев Валерий Степанович** — исследователь в области компьютерной медицины, связи, защиты информации.

Выделяются следующие разработки.

1. Биомедицинский интегрированный комплекс (БиоМИК), предназначенный для:

— неинвазивной, исключающей инфицирование, электропунктурной этиопатоморфологической скрининговой (ранней, на доклинических стадиях) экспресс-диагностики (ЭПЭД) органов и систем человека;

— выявления причин заболеваний, возбудителей и их токсинов, токсических экологических факторов (допингов, наркотиков, радионуклидов и др.), отягощающего воздействия (КБО) предметов обихода (одежды, контактных материалов, косметики, украшений и др.) и интерьера;

— подбора гомеопатических и аллопатических (лекарственных, фито-, литотерапии и др.) средств для индивидуального рецепта лечения;

— проверки индивидуальной совместимости рецептурных средств с целью предотвращения аллергических осложнений;

— лечения заболеваний, в т.ч. хронических, в запущенной форме, профессиональных, неясной этиологии, путем целенаправленного воздействия на звенья патогенеза, энергоинформационной резонансной (биогенной) коррекции органов и систем, повышения иммунного статуса организма.

Использование БиоМИК позволяет осуществлять эффективный контроль и оптимизацию процессов:

— поддержания адаптационного гомеостаза органов и систем (диетой и др.);

— лечения, в т.ч. и иными методами;

— медико-биологических научных исследований (лечебных, восстановительных и др. средств), в т.ч. массовых и многоцентровых.

2. Биотехническая система поиска (БСП), предназначенная для поиска полезных ископаемых, геологических неоднородностей, биогенных излучений и др.

3. LC-связь, обеспечивающая работу беспроводных коммуникационных систем — производственных, бытовых, космических, военных, в т.ч. управления, наведения и др. LC-связь может поддерживать работу вычислительных беспроводных сетей. В данной технологии отсутствуют понятия антенно-волноводной и антенно-фидерной систем. Аналог антенны является точечный излучатель.

4. Технология мобильной связи, объединяющая технологию мобильной сотовой сети передачи данных (МССПД) и технологию систем высокоскоростной передачи данных (СВПД). Внедрение данной технологии мобильной связи позволяет образовать сегмент рынка телекоммуникационных услуг мобильной связи на основе высокоскоростной передачи данных.

5. Технология, обеспечивающая таблицы истинности состояний логических элементов и узлов микросхем цифровой логики, микропроцессоров и микропроцессорных систем с отключенными источниками питания.

6. Микромощный индикатор радиоизотопных закладок.

7. Метод криптографической защиты данных (МКЗД) и автономная система предзагрузочной защиты (АСЗ) персонального компьютера (ПК) от несанкционированного доступа, представляющая собой аппаратно-программный комплекс, предназначенный для защиты ПК от несанкционированного доступа (НСД) и для шифрования-дешифрования данных, независимо от места их хранения.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### ЧЕРВО ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ

Президент Аэрокосмической ассоциации,  
сенатор Евросоюза, член президентского кабинета,  
академик Международной академии биоэнерготехнологий,  
почетный академик МАБЭТ

**Черво Олег Леонидович** родился 16 июня 1958 г. в г. Уфе, Россия.

— Высшее командное физподготовка и спорт (квалификация — офицер с высшим военно-специальным образованием по физической культуре и спорту);

— Университет Марксизма-Ленинизма (международный факультет);

— Государственное и муниципальное управление (менеджер).

— Академик (2003 г.), доктор философии, вице-президент (2005 г.), почётный президент, член Президиума (2019 г.) Международной академии биоэнерготехнологий (МАБЭТ).

— Служба в рядах Вооружённых Сил СССР (1976—1990);

— Ассоциация исследователей космоса СССР — вице-президент (1988—1992);

— АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ — президент (с 1992 г. по настоящее время).

— Член президиума федерации плавания СССР (1980—1992).

— Член бюро президиума федерации космонавтики СССР (1989—1992).

— Сенатор ЕС, член Президиума, член президентского кабинета Союза сенаторов Евросоюза по экономическим интересам (с 2009 года по настоящее время).

Официально руководству в странах Варшавского договора отстоял и доказал на практике положительный опыт от rationalного использования средств пред-

приятий, выделяемых на рекламу и спонсорство, при проведении международных мероприятий различного уровня.

Впервые в мире, совместно с лётчиком-космонавтом СССР Германом Степановичем Титовым, официально организовал и осуществил использование спонсорства и рекламы во время беспилотных, и пилотных космических запусков, и полётов, а также использование полётов в космос на коммерческой основе.

Принимал участие в создании и внедрении в производство новейших приборов, устройств, приспособлений и тренажёров, используемых в области спорта, лечебной физкультуре, медицине, машиностроении и иных видах деятельности.

Имея значительный опыт в международной торговле, осуществлял крупно оптовые поставки различного сырья, оборудования, изделий, машин и оказания, связанных с этим полного комплекта услуг.

В Сенате Евросоюза курирует экономический блок вопросов и отвечает преимущественно за экспортно-импортные операции по поставке товаров и услуг между странами ЕС, и странами СНГ и Балтии (странами бывшего СССР).

В настоящее время принимает участие в организации научных разработок, которые могут эффективно использоватьсь в гуманных целях в различных областях народного хозяйства (авиации, космонавтике, коммуникациях, электронике, медицине и иных видах, и сферах деятельности).



### ШИПОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ

Директор Научного Центра Физики Вакуума,  
директор Института Физики Вакуума,  
академик Российской Академии Естественных Наук,  
академик Международной Академии Информатизации,  
Почетный академик Международной академии биотехнологий

**Шипов Геннадий Иванович** родился в 1938 году, Тамбовская обл., Сосновский р-н, с. Кулеватово. Женат, имеет dochь.

В 1967 году окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Специальность — теоретическая физика.

В 1972 году окончил аспирантуру Университета дружбы народов им.П. Лумумбы (г. Москва) по специальности теоретическая физика.

В 1988 им завершена научная программа под названием: «Программа Всеобщей относительности и теория Физического Вакуума». В рамках этой программы установлен новый физический принцип — принцип Всеобщей относительности и найдены вакуумные уравнения, представляющие собой совокупность:

- а) геометризованных уравнений Гайзенберга
- б) геометризованных спинорных уравнений Эйнштейна

в) геометризованных спинорных уравнений Янга-Миллса получившие международное признание (Skalsky V., Astrophys. and Space Sci., 1990, v 166, p.159.) и названные именем автора.

Область интересов и направления работы в настоящее время:

- а) теория физического вакуума;
- б) объединение общей теории относительности с квантовой теорией поля;
- в) поля и силы инерции в современной физике;
- г) фундаментальная теория ядерных сил и электромагнитных форм-факторов;
- д) геометризация полей материи;
- е) теория калибровочных полей;
- ж) завершенность квантовой механики;
- з) теория элементарных частиц.

1991 — ведущий научный сотрудник Межотраслевого научно-технического центра венчурных нетрадиционных технологий.

1992 — президент научно-коммерческой компании «Вакуумно-инерционные технологии»

1993 — зав. лабораторией Теории физического вакуума в Международном институте теоретической и прикладной физики.

1994 — начальник отдела теоретической физики Межотраслевого научно-технического центра венчурных нетрадиционных технологий.

1995 — академик Международной Академии Биоэнерготехнологий.

1996 — академик Российской Академии Естественных наук.

1998 — академик Международной Академии Информатизации.

1998 — директор Научного Центра Физики Вакуума.

1998 — включен Американским Биографическим Институтом в число 500 наиболее влиятельных Лидеров последнего столетия и представлен к Медали Чести, которой награждаются 2000 наиболее выдающихся людей Земли в конце второго тысячелетия, избран Человеком Года за 1998 год.

1998 — член Правления Советников Американского Биографического Института.

Является членом Российской Гравитационной Ассоциации со дня ее основания.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

В настоящее время — директор Научного Центра Физики Вакуума и Института Физики Вакуума Академии Тринитариизма.



### КОРОТКОВ КОНСТАНТИН ГЕОРГИЕВИЧ

Доктор технических наук, зам. директора СПб НИИ физической культуры, профессор Санкт-Петербургского государственного Университета информационных технологий, механики и оптики (СПбГУ ИТМО), профессор университета Холос (США-Австралия), президент международного союза медицинской и прикладной биоэлектрографии, президент фирмы «Kirlionics Technologies International», член редколлегии журнала «Journal of Alternative and Complementary Medicine» (USA), почетный академик МАБЭТ

**Коротков Константин Георгиевич** родился 25.03.1952 в Ленинграде.

1959—1969 — обучение в средней школе в Ленинграде;

1969—1975 — обучение в Ленинградском Политехническом институте на кафедре физической электроники радиофизического факультета;

1975—1983 — работа на кафедре физической электроники ЛПИ;

1982 — защита кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук;

1983—1989 — работа в научно-исследовательских организациях;

1989—1995 — директор Инженерно-Медико-Биологического Центра;

1995—2000 — докторант, ведущий научный сотрудник СПбГИТМО (ТУ);

1996 — Вице-президент Международного Союза медицинской и прикладной биоэлектрографии (IUMAB);

1998 — Президент АОЗТ «Kirlionics Technologies International»;

2000 — защита диссертации по теме: «Разработка научных основ и практическая реализация биотехнических измерительно-вычислительных систем анализа газоразрядного свечения, индуцированного объектами биологической природы» и присуждения ученой степени доктора технических наук;

с 2000 — профессор кафедры «Проектирование компьютерных систем» СПбГИТМО (ТУ);

с 2000 — Президент Международного Союза медицинской и прикладной биоэлектрографии (избран на международном Конгрессе в Бразилии).

Коротков К.Г. является автором 10 книг, переведенных на английский, не-

мецкий и итальянский языки, более 200 статей, опубликованных в физических и биологических журналах, 15 патентов. Его работы признаны в мире, переводятся на иностранные языки и публикуются в печатных изданиях за рубежом. Коротков К.Г. ведет научно-исследовательскую работу более 25 лет, сочетая точный научный подход с философским осмыслением, основанным на восточных учениях о душе и сознании.

Проф. К. Коротков широко известен в мире своими работами по исследованию энерго-информационного состояния человека при жизни и после смерти. Разработанный им метод — Газоразрядная Визуализация (ГРВ) позволяет в реальном времени наблюдать энергетическое поле человека — АУРУ — и ее реакции на разнообразные воздействия. Метод получил широкое распространение в России, Европе, США, Индии, Австралии, Корее, Японии и нашел применение в медицине, психологии, биофизике, экологии, подготовке спортсменов.

Исследования, которые проводят К. Коротков с коллегами, находятся на переднем крае науки о сознании. Все 25 лет научной деятельности проф. Коротков сочетает строгий научный подход Западного ученого с глубоким интересом к методам Китайской и Индийской медицины, объединяя материалистический подход с уважением к проблемам Души и Духа. Конгрессы, которые он регулярно проводит в России, объединены темой «Наука, Информация, Душа». Он также пишет эссе по философии и 20 лет профессионально занимается альпинизмом.



### БЕРСУЦКИЙ ЯКОВ ГРИГОРЬЕВИЧ

(1941—2011)

Доктор экономических наук, профессор,  
академик Академии экономических наук Украины,  
член-корреспондент Петровской академии наук и искусств,  
почетный академик МАБЭТ



Берсуккий Яков Григорьевич родился 16 июля 1941 года в г. Одессе.

В 1964 г. окончил Московский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности Вычислительная техника и механизация управленческих работ.

После окончания ВУЗа работал на промышленном предприятии Донецком машиностроительном заводе им. Ленинского комсомола (ныне Донецкгормаш). Именно на заводе Яков Григорьевич практически осваивал, с одной стороны, экономические процессы, происходящие на промышленном предприятии, а, с другой стороны, исследовал возможности автоматизации этих процессов.

Берсуккий Я. Г. стал одним из коллективных авторов одной из первых, разработанных в СССР, автоматизированных систем управления АСУ Донецк (1965 год). Эта разработка была практически внедрена и отмечена золотой медалью ВДНХ СССР. На заводе были подготовлены и первые научные статьи, относящиеся к проблеме информационного обеспечения кибернетических систем. А в 1971 г. Яков Григорьевич перешел на работу научным сотрудником в Институт экономики промышленности Академии наук Украины, где прошел все этапы творческого и научного роста: научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий группой, заведующий сектором.

Накопленный научный и практический опыт явился базой для подготовки кандидатской диссертации, которая была защищена в 1973 г., после досрочного завершения обучения в аспирантуре Московского финансового института.

Проведенные Берсукким Я.Г. многолетние научные исследования дали возможность в 1989 г. защитить докторскую диссертацию.

С 1991 г. он был назначен директором Вычислительного центра Института экономики промышленности Академии наук Украины и проработал на этой должности более 10 лет. В 1992 году профессор Берсуккий Я. Г. стал инициатором, учредителем и ректором одного из первых в Донецкой области высших учебных заведений негосударственной формы собственности Донецкого университета экономики и права

Многие годы профессор Берсуккий Я. Г. посвятил подготовке научной смены. Берсуккий Я.Г. является автором более 200 научных работ, в том числе 12 коллективных и 2 индивидуальных монографий.

Редакция международного научного журнала Экономическая кибернетика, многочисленные ученики, вся научная общественность будут помнить Якова Григорьевича как лидера экономической науки в Донбассе и Украине.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



**НИКОВ НИКОЛАЙ ЯНЕВ**  
(NIKOV NIKOLAI IANEV)

Почетный академик МАБЕТ, д-р техн. наук,  
профессор Технического университета — Варна, Болгария, Директор  
Болгарского филиала международного Нобелевского информационного центра  
и ООО «Международный Нобелевский центр научных исследований»

**ОБЛАСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

валеология, металлургия, судостроение, экология — более 300 публикаций и 22 патента

**ДОСТИЖЕНИЯ ПО СОЦИАЛЬНО ВАЖНЫМ ВОПРОСАМ и ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ:**

Создание в Варне диагностико-оздоровительного центра неинвазивной медицины с новейшей аппаратурой и методиками, позволившими исследовать влияние на здоровье человека коронавируса, фантомов и биоэнергoinформационных воздействий. Обнаружение, доказательство и устранение воздействия и последствий коронавируса на организм человека для комплексного восстановления здоровья человека.

Обоснование и доказательство взаимовлияний «эфирной материи» с учетом нового понимания терминов «движение», «время», «информация» с дальнейшим поиском и получением результатов, подтверждающих возможность существования новой модели атома, новых химических элементов, новой тройной нуклеиновой кислоты (тройной спирали) в организме человека в дополнение к ДНК.

В 2010 году удостоен нагрудного знака Международной академии биоэнерготехнологий «ПРИЗНАНИЕ».



### РОГОЗА НИКОЛАЙ ЕГОРОВИЧ

Доктор экономических наук, профессор,  
академик Академии экономических наук Украины,  
член Союза экономистов Украины, заслуженный деятель науки и техники  
Украины, отличник образования Украины, почетный академик МАБЭТ

**Рогоза Микола Єгорович** народився в с. Андріївка Великоновоселківського району Донецької області 28 жовтня 1954 року.

Закінчив школу в 1972 році. Служив в армії з 1972 по 1974 рік.

С 1975 по 1980 роки навчався у Полтавському інженерно-будівельному інституту, який закінчив з відзнакою, інженер-будівельник (1980). Працював на виробництві майстром, прорабом у Миргородській ПМК-65 тресту Полтавсьльбуд Мінсільбуду УРСР (1980—1984 рр.).

З 1984 р. по 1987 р. навчався в аспірантурі Полтавського інженерно-будівельного інституту. Захистив кандидатську дисертацію у Київському інженерно-будівельному інституті (1990 р.) по теорії напруженого стану та розрахунку міцності складних конструкцій. Кандидат технічних наук — 1990 р., доцент — 1993 р.

З 1987 по 2004 роки працював на посадах наукового співробітника, асистента, старшого викладача, доцента кафедр будівельної механіки, комп’ютерних технологій та інформаційних систем, економічної кібернетики і комп’ютерних технологій Полтавського інженерно-будівельного (нині Національного Технічного Університету імені Юрія Кондратюка), отримав другу вищу освіту зі спеціальності облік і аудит (2000 р.) та Економіка підприємства (2011 р.), Фінанси і Кредит (2013 р.), Менеджмент організацій і адміністрування (2015 р.) у Полтавському університеті економіки і торгівлі. В цей же період (1991—2004 рр.) М.Є. Рогоза працював деканом факультету (нині Національного Технічного Університету імені Юрія Кондратюка), активно займаючись розвитком напрямів освітньої діяльності з метою підготовки фахівців з економіки та управління складними соціально-економічними системами, що були необхідні для економіки держави. Під його керівництвом були створені економічний факультет (1994 р.) та факультет економіко-інформаційних систем та управління (2003 р.), першим деканом яких був з 1994 по 2004 роки. За ініціативою М.Є. Рогози у 1999 році на еконо-

мічному факультеті було створено кафедри відповідного профілю та розпочато підготовку фахівців спеціальностей економічна кібернетика, інформатика та прикладна математика.

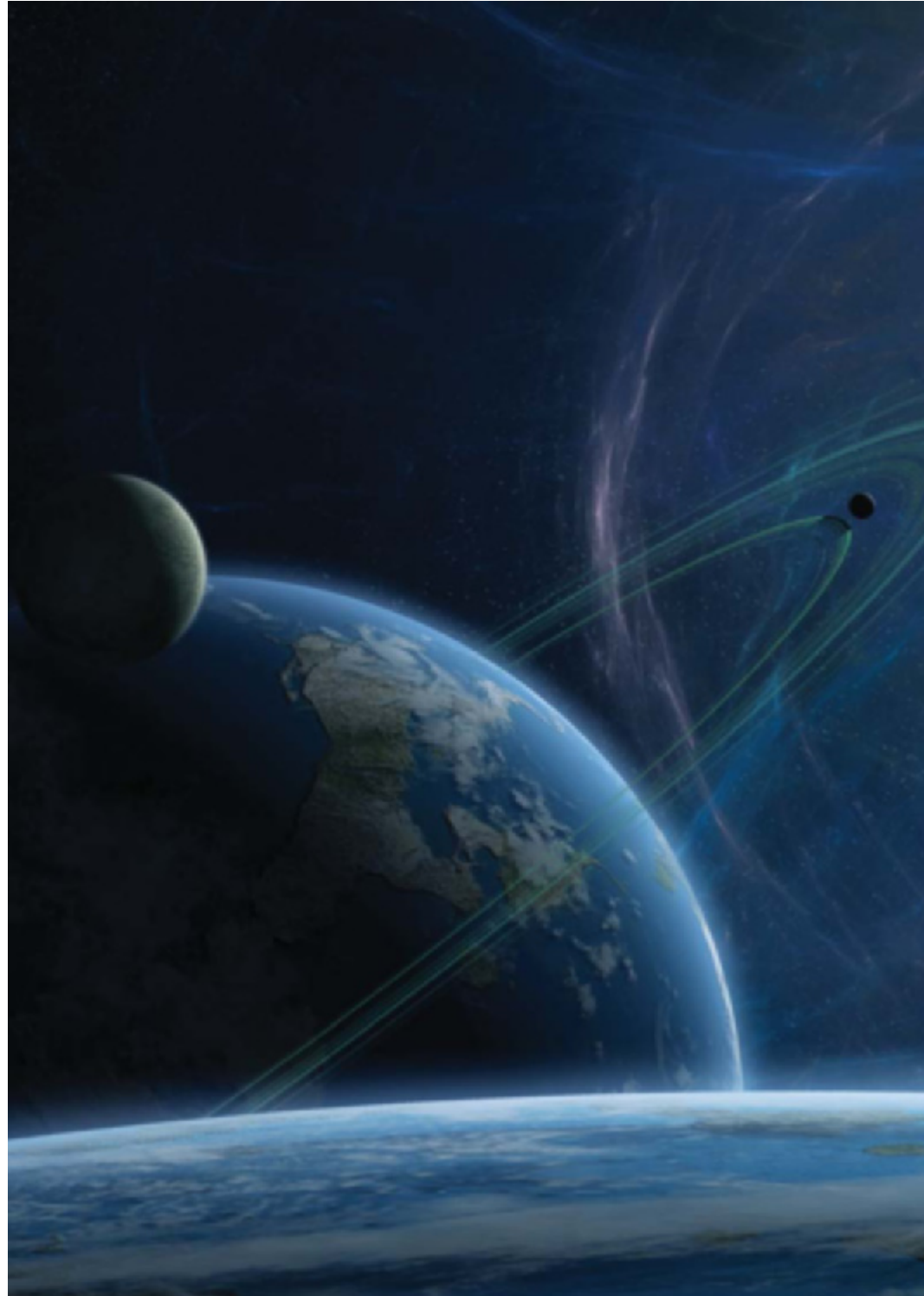
З 2004 року працює Полтавському університеті споживчої кооперації України (нині Полтавський університет економіки і торгівлі), в якому за його ініціативи було створено кафедру економічної кібернетики, в даний час працює завідувачем кафедри економічної кібернетики бізнес економіки та інформаційних систем.

У 2006 році захищає докторську дисертацію з проблем управління ефективності діяльності складних соціально-економічних систем, а у 2007 році отримав вчене звання професора.

Рогоза М.Є. працював проректором з науково-педагогічної роботи Полтавського університету економіки і торгівлі (2006—2009 рр.). З 2009 по 2017 рік Рогоза М.Є. працював першим проректором університету.

Рогоза М.Є. має близько 328 опублікованих наукових, науково-методичних та навчально-методичних праць, протягом останніх років опублікував 118 статей у провідних фахових виданнях. Є одноосібним автором монографії «Управління промисловими підприємствами: соціально-економічні чинники та особливості організації» (2005 р.) та співавтором 12 монографій. Він є автором і співавтором 18 навчальних посібників.

Микола Єгорович створив наукову школу із проблем моделювання систем управління, механізмів ефективності та інформаційного забезпечення діяльності підприємств промисловості і системи споживчої кооперації. Є головою спеціалізованої вченої ради по захисту докторських і кандидатських дисертацій зі спеціальності 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (економіка торгівлі та послуг) та 08.00.03 – Економіка та управління національним господарством в Полтавському університеті економіки і торгівлі. Член спеціалізованої вченої ради у Донецькому національному університеті. Під його керівництвом захищено 7 кандидатських та 2 докторські дисертації.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ  
ЭЛИТА МАБЭТ



АДАМЕНКО АЛЕКСАНДР АДОЛЬФОВИЧ

Кандидат физико-математических наук,  
заслуженный академик МАБЭТ

Адаменко Александр Адольфович,  
1937 г. рождения.

Закончил физический факультет Киевского государственного университета, работал в различных отраслях науки и техники, опубликовал свыше 100 работ в области физики, техники, природоведения, биоинформатики, истории, литературы.

Имеет достижения в области теоретической физики, построил усовершенствованный понятийный аппарат, охватывающий неэлектромагнитные явления, воспринимаемые в качестве нетрадиционных: влияние Земли на организм человека (ритуальные и геопатогенные зоны); дистанционная коммуникация в живой природе (телепатия); компенсация гравитационной силы (телекинез, левитация). Обосновал существование двухядерно-физических субстанций, адронного излучения и адронного магнитного поля, составляющих физическую сущность указанных неэлектромагнитных явлений.

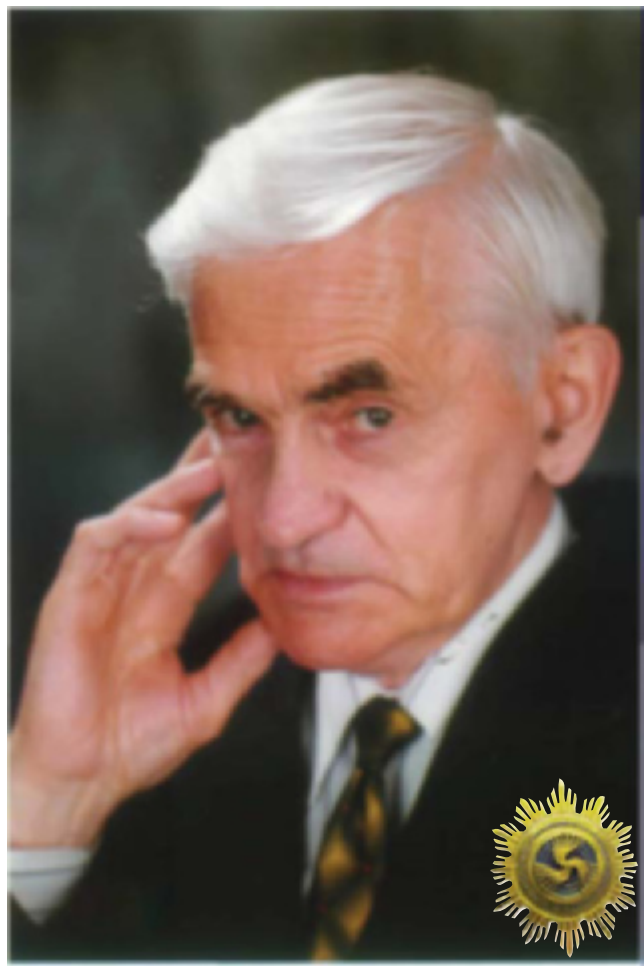
Построил реалистическую теорию радиоактивности, объясняющую процесс радиоактивного распада влиянием космофизического адронного излучения техногенного и биогенного происхождения, которая получила свое экспериментальное подтверждение.

Все началось в 90-е годы прошлого столетия — стало тесно в рамках радиационной техники, которой тогда занимался, выбрался в Институт биохимии НАН Украины, в лабораторию лазерной спектроскопии, да так и остался, пораженный увиденным и согласный работать здесь даже без зарплаты. А поражаться было чему — в лаборатории изучали экстрасенсов и целителей.

Предложил научную идеологию на основе синтеза естественных и гуманистических знаний.

Действительный член Международной академии биоэнерготехнологий с 1995 года. Один из основателей МАБЭТ.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### БАТУЛИН ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ

Герой Чернобыля, научный сотрудник Национального научно-исследовательского центра оборонных технологий и военной безопасности Украины, Вице президент Международной академии биоснерготехнологий, главный эксперт, доктор философии в области парapsихологии, заслуженный академик МАБЭТ, писатель

**Батулин Юрий Павлович** родился 4 мая 1937 года в г. Мурманске.

В 1958 году окончил Киевское Краснознаменное училище самоходной артиллерии им М.В. Фрунзе. В 1972 году окончил, с отличием, Военно-политическую Академию им. В.И. Ленина в г. Москве. Проходил службу в танковых войсках и системе ядерного обеспечения.

Полковник. Участник ликвидации аварии на ЧАЭС, Герой Чернобыля. Награжден орденами «За службу Родине» II и III степени, удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».

Как парапсихолог работает в области материализации мысли. Владеет техникой управления мыслеформой и дистанционным воздействием на пациента через подсознание. На этой основе парапсихологом открыты, в частности, методы: лечение межпозвонковой грыжи путем биоинформационного воздействия; спасение выкидыша на расстоянии.

Руководит программой «Возможности человека в экстремальной ситуации», позволившей спасти жизнь и восстановить здоровье большому количеству пациентов.

Исследователь в области онкологии международного уровня — работает с «неизлечимыми» и «безнадежными» пациентами с Украины, России, Германии, Голландии, Сербии, США (около 300 пациентов). Исследует возможности альтернативного безлекарственного самолечения онкобольных после неудачного лекарственного лечения (химиотерапия, облучение, гормоны) в онкоцентре. Результаты онкоисследований, философия, теория и практика самолечения рака опубликованы в книгах автора:

1. Учу жить без лекарств. — К.: София, 1999. — 400 с.;

2. Учу жить без лекарств. Энциклопедия альтернативного лечения. — К.: София, 2001. — 540 с.;

3. Откровение двоих, победивших рак. — К., — М., — СПб.: София, 2003. — 350 с. (книга находится в личной библиотеке Владимира Путина (уведомление Адми-

нистрации Президента РФ), у Людмилы Кучмы (благодарственное письмо) и у других);

4. Энциклопедия самоисцеления. — К.: А.С.К., 2007. — 350 с.;

5. Откровение двоих, победивших рак. 15 лет спустя. — К.: А.С.К., 2008. — 350 с.;

6. Не спешите умирать. Альтернативная онкология. — К.: А.С.К., 2010. — 350 с.

Работает над книгой «Онкопсихология — проблема здоровых и больных».

В 2004 году исследователь удостоен медали «Слава» (ABI-USA-2004) за вклад в медицину и биоэнергетику. Биографические данные автора размещены в справочнике «The international Directory of Distinguished Leadership», изданном в США.

Автор более 90 публикаций в журналах и газетах, 40 радиопередач, 20 выступлений по национальному телевидению.

Как поэт опубликовал сборники стихов: «Тебе», «Любовь, как она есть», «Жизнь, какой она есть».

Биографический блок — шаги.

В 25 лет при эксплуатации военной техники на Дальнем Востоке получил травму центральной нервной системы, после которой был объявлен «неизлечимым». Чтобы избежать увольнения из армии, насколько мог, скрывал от врачей и окружающих истинное состояние. Останавливал боли в голове и позвоночнике подручными средствами — примитивное самолечение какое-то время давало результат, целительства в те годы не было. При смене места службы «потерял» мед книжку — завел новую, «безболезненную». Скрыв от медкомиссии заболевание, удалось поступить в Военно-политическую академию в Москве. В последствии написал: «Неизлечимые и инвалиды, ради жизни, имеют право на обман в пользу выживания». Закончил академию, с отличием, и был зачислен в адъюнктуру на кафедру психологии.

Результативность методик самоспасения заинтересовала ученых-психологов — была утверждена научная тема и программа «Возможности человека в экстремальной

ситуации». Работа над программой в стенах академии была прервана непредвиденными обстоятельствами.

Жена, работая с радиоактивным водородом и мышьяком в Московском институте паразитологии и тропической медицины, из-за халатности руководства института получила большую дозу радиоактивного заражения и соответствующее заболевание крови. Проживая в промышленных центрах ей было нельзя, нужен был лес.

Выше названная программа была переориентирована в сторону практики. Этого требовала жизнь. К тому времени у автора не было уверенности, что ему удастся выбраться из экстремальной ситуации. Заболевание прогрессировало.

В начале 80-х, в связи с изменением служебной деятельности, программа переориентируется на исследование паранормальных возможностей человека в разрешении экстремальных ситуаций (био- и психотехнологии).

В Киев прибыл из ядерной системы в 1985 г. В сфере служебной деятельности оказались Чернобыль и Припять. В статусе «неизлечимого», стал участником ликвидации аварии на ЧАЭС. «Подзател» там по собственной инициативе — об экспериментах подробнее изложено в книге. В результате, суммарная доза радиационного заражения — 53 бэр. Заключение из Научного центра радиационной медицины Украины поступило, спустя лишь 12 лет после аварии, — не по вине центра, материалы отсыпались в одну из стран, помогавших в исследовании радиационной ситуации.. Но опасная информация психологического воздействия уже не оказала.

К тому времени уже удалось без госпитализации и лекарств изменить ситуацию в организме с помощью собственных методик — не куда было деться. Не было ни родителей (мать умерла, когда было два года, отец — в 1959), ни родственников, ни семьи, ни квартиры.

Инвалидность по Чернобылю оформлять отказался по известным себе причинам. К тому же, требовалась длительная госпитализация, чего не мог себе позволить.

В армии прослужил 33 года, из них 28 лет — «неизлечимым». Полковник.

Исследовательский блок — откровения.

Когда в мире было понято, что заявление медицины и фармацевтики о победе над раком к концу столетия — блеф, онко-тема из актуальной превратилась в тревожную. Наука в те годы «стимулировалась» основным противником. Оказалось, что на некоторых из закрытых военных баз США уже давно работали исследовательские группы по поиску альтернативы существующей системе лечения онкобольных.

Рак — экстремальная ситуация мирных дней. Онко-тема вписывается в программу «Возможности человека в экстремальной ситуации». Был и собственный интерес к теме — уход из жизни отца в возрасте 49 лет по причине рака желудка, который мечтал поднять на ноги хотя бы одного онкобольного. В 90-м программа исследований пополнилась направлением изучения возможности безлекарственного самолечения онкобольных. Исследованиям никто не мешал. К тому времени наука «в пользу больного» уже мало кого интересовала, если за ней не прглядывался доход. Пациенты были, в основном, из «списанных» медициной по месту жительства, бедных до предела. К тому же, экспериментируя, нужно было «не светиться». До 1994 года исследования хранились в секрете.

Цель исследований:

— определить условия в организме онкобольного, при которых опухоль прекращает прогрессировать и останавливается, затормаживается в своем развитии;

— искать пути создания таких условий — на психическом, физическом, энергетическом уровне.

Впервые реакция массовой аудитории на результаты частного онкоисследования была проверена в 1994 г. Выступил с докладом «Биоэнергия и онкология» на одной из международных научно-практических конференций. Аудитория — журналисты, за исключением нескольких врачей, — отнеслась к информации с большим интересом. С этого

началась легализация исследователя и сотрудничество его со СМИ. Журналисты не обходят вниманием.

Отвечаю искренностью и откровением. Ни при каких обстоятельствах не бросаю тех, кому помог выбраться из экстремальной ситуации. Не занимаюсь предпринимательской деятельностью, потому популярность мешает.

Оценка результатов — взгляд со стороны.

«Как правило, он не лечит больных собственоручно, в обычном понимании, а на удивление настойчиво учит самолечению, выдавая при этом необходимые практические рекомендации» (Урядовий кур'єр, 01.02.2003).

«Его называют Мессией, который может спасти Землю, а сам он считает себя «скорой помощью» и даже добился, чтобы последние цифры его телефона были 03» (Панорама, 07.2003).

«На презентации книги «Откровение двоих, победивших рак» выступали многие его пациенты. Одни обратились к альтернативной медицине после того, как официальная медицина расписалась в своем бессилии. Другие изначально предпочли лечиться народными методами» (Зеркало недели, 15.03.2003).

«Сотни вылеченных им пациентов, в том числе онкобольных, перед которыми медицина оказалась беспомощной, с благодарностью вспоминают своего учителя и целителя» (Світ, 03.01.2001).

«На грани чуда. Именно на таком уровне часто работает Юрий Батулин, леча больных. А стихи этого философа и лирика чают красотой образов, создают хорошее настроение, заряжают позитивной энергией» (Ваше здоров'я, 01.2006).

«Легендарный биоэнергетик, парапсихолог, учений и целитель» (Фармацевтъ, 10.2003).

«Ему посчастливилось больше, чем другим. После того как он, кадровый полковник, оставил армию, то перестал прятать свои экстрасенсорные возможности» (Жива вода, №9, 2000).

«Мэтр украинской парапсихологии. Он сам свято верит в огромные возможности

людского организма, в фантастическую способность самообновления» («Слово про світі», 24.08.2001).

«Он не лечит, а учит самолечению. Владеет основными методами альтернативного диагностирования, биоинформационного и психологического влияния» (Правда України, №58, 28.11.2001).

«Ему не нужна реклама. Людей, которые хотели бы пообщаться с ним, крайне много. И как они его находят!» (Самоврядування, №33, 2003).

Выводы из исследований — взгляд изнутри.

1. Метод существующего лечения онкобольных малозэффективен, разрушителен и опасен по своим последствиям. В механизме лечения отсутствует природный принцип — возможность восстановления большой клетки, избавления от болезни в целом. Этим все сказано. В результате такого лечения болезнь не изгоняется из организма, а загоняется в глубь, разрушая на своем пути все, причем, при самом активном участии средств лечения убойного характера. Природные, безлекарственные методы не лечат конкретную болезнь, а способствуют восстановлению нарушенного природного баланса в организме, что ведет к остановке процесса и избавлению от болезни.

2. Если здорового человека вовремя научить правильной профилактике заболеваний — в пользу больного, в растрату лекарственной медицине, — он может долгие годы жить, не обращаясь к медицине, — доказано в ходе исследования.

3. Если больного научить самолечению, он может избавиться от заболевания, в т.ч. онкологического, без лекарств и годами не обращаться к медицине.

4. Жить без лекарств может научиться любой, если осознает опасность их воздействия на организм.

Принцип здорового общества: на протяжении жизни учиться быть здоровым, при необходимости — обращаться к медицине. Или, по-Высоцкому: «Если хилый — сразу в гроб».



### БЕЛОКРИНИЦКИЙ ВАСИЛИЙ СТЕПАНОВИЧ

Доктор медицинских наук,  
главный научный сотрудник Лаборатории гигиены труда  
и промышленной экологии, зав. сектором физических факторов Украинского  
НИИ медицины транспорта, заслуженный академик МАБЭТ

**Белокриницкий Василий Степанович** родился 23 августа 1927 года. В 1944 году был призван в ряды Советской Армии, где прошел путь от солдата до офицера медицинской службы. Окончив с отличием Военно-медицинское училище Вооруженных сил Советского Союза (1952), служил начальником медицинской службы батальона связи. В 1962 г. пришел в Киевский институт физиологии имени А.А. Богомольца, где впервые принял участие в экспериментальных исследованиях на животных по выяснению биологического действия электромагнитных излучений генераторов радиоволн СВЧ. Эти исследования, проведенные с помощью гистологических методик, позволили В.С. Белокриницкому выявить прямые морфологические связи нейронов стриопаллидарной системы подкорковых образований мозга с нейронами коры больших полушарий. Работая в отделе физиологии головного мозга, возглавляемом видным нейрофизиологом академиком Филиппом Николаевичем Серковым, В.С.

Белокриницкий выполнил и успешно защитил (1970) диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Гистология». Перед исследователем всталая новая задача: выяснить механизмы нарушения работы мозга при воздействии на организм СВЧ-излучений, уточнить «заинтересованность» разных по функции структур мозга в регуляции и формировании процессов высшей нервной деятельности (ВНД). Для решения этой задачи В.С. Белокриницкий разработал новый методический прием исследования работы мозга, формирования процессов ВНД, которые можно было регистрировать как реакции целостного организма на примере условных и безусловных рефлексов, создал экспериментальную модель одновременной регистрации электрической активности различных подкорковых образований мозга. Эти подходы В.С. Белокриницкий успешно использовал в Киевском НИИ общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Марзеева при исследовании и гигиенической оценке биологических эффектов, индуцируемых физическими факторами окружающей среды электромагнитной природы. Как специалист в области гистологии, физиологии и молекулярной биологии по приказу министра здравоохранения СССР был

направлен на Кубу в качестве советника ректора Гаванского медуниверситета. Занимаясь подготовкой местных научных кадров, профессор В.С. Белокриницкий параллельно проводит на Кубе исследования головного мозга животных, облученных СВЧ-полем с помощью электронной микроскопии.

В 1983 году Василий Степанович возвращается в Киев, а в 1988 г. переезжает в Одессу, где на кафедре клинической и общей патологической физиологии Одесского государственного медицинского университета подготовил монографию «Изменения мозга при действии СВЧ-поля», которую успешно защитил как докторскую диссертацию по специальности «патологическая физиология». Это первая монография по исследованию головного мозга в условиях действия СВЧ-поля. В ней приведены результаты собственных исследований при воздействии на организм разных доз СВЧ-излучений. Показано, что большие, средние, малые и даже слабые дозы СВЧ-излучений оказывают отрицательное влияние на структуру и функции мозга. Изменения выявляются на тканевом, клеточном, субклеточном и молекулярном уровнях.

В.С. Белокриницкий первый в эксперименте на облученных СВЧ-полем животных определил научные положения: «доза-эффект», «доза-время-эффект», «доза-кратность ее повторения-эффект», что имеет важное значение для практической и теоретической медицины, оценки биологического действия СВЧ-поля на организм и при разработке критериев регламентации действия этого фактора. В настоящее время В.С. Белокриницкий руководит сектором физических факторов в ГП «Украинского НИИ медицины транспорта Министерства здравоохранения», активно занимается поиском и разработкой средств защиты от вредного воздействия неионизирующих электромагнитных излучений на организм человека. Василий Степанович Белокриницкий — ветеран Великой Отечественной войны, участник боевых действий, инвалид ВОВ, ветеран труда. Работал в Управлении науки Минздрава Украины. Автор 3-х монографий.

Имеет 15 правительственных наград. Кавалер медали «За боевые заслуги» и «Георгия Жукова».

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### ВОРОБЬЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Кандидат архитектуры, доцент по кафедре архитектурного проектирования,  
член Национального союза архитекторов Украины,  
член-корреспондент Украинской экологической академии наук,  
действительный член Международной Академии биоэнергетехнологий,  
доктор философии коррекции полевых структур, заслуженный академик МАБЭТ

Родился 15 ноября 1951 года в Тамбовской области. Детство провел на Среднем Урале. Среднюю школу закончил в 1969 году в городе Славянске на Кубани, Краснодарского края.

Место работы: Днепропетровский инженерно-строительный институт; с 1994 года преобразован в Приднепровскую государственную академию строительства и архитектуры; кафедра архитектурного проектирования (ДИСИ); позже несколько раз она преобразовывалась с изменением названий; в настоящее время называется кафедрой архитектурного проектирования и градостроительства. Работаю на ней с 1975 г. — по настоящее время. Но в ДИСИ — с 1972 года: будучи студентом второго курса архитектурного факультета трудился в качестве архитектора в студенческом проектно-конструкторском бюро ДИСИ. И работал здесь по совместительству, до 1982 года, став ассистентом кафедры архитектурного проектирования.

Ученая степень: кандидат архитектуры; диссертация защищена в 1985 г. в Московском архитектурном институте (где был аспирантом кафедры основ градостроительства с 1982 по 1985 гг.); научная специализация — градостроительство, архитектурно-градостроительная экология, региональная планировка. Доктор философии — 2007 г.

Персональная деятельность в период состояния в МАБЭТ (с 1995 г.):

1. В области коррекции полевых структур:

— разработка нескольких десятков рабочих проектов коррекции полевых структур в многоэтажных и коттеджных жилых домах.

2. В области космической среды:

— разработка энергoinформационных аспектов создания экспериментально-промышленной базы у кратера Шеклтон на южном полюсе Луны (КБ «Южное»).

— разработка конкурсной концепции поселения землян в кратере Кассини на краю моря дождей, на видимой стороне Луны;

— разработка инициативного концептуального проекта системы архитектурно-градостроительных объектов для тераформиро-

вания Марса, основанных на учете механизмов энергoinформационных процессов на Красной планете.

3. В области радиоэстезии:

— работы по биолокационному поиску торпед и других военных объектов на дне Черного моря с использованием подводных аппаратов «Лангуст» и «Риф», а также «Опытового судна-6», «Опытового судна-5», военных кораблей вспомогательного флота «Каменка» и «Почаев». Летне-осенние сезоны 1994, 1995, 1997, 2004 гг. — по заказам феодосийского завода «Гидроприбор», ЧП фирма «ЭКОС», ЧП фирма «ЭКОБИОЛ», структур в составе военно-морского флота Украины;

— работы по биолокационному обследованию квартир, коттеджей, дач, территорий для строительства различных общественных объектов на территории Днепропетровской и других областей Украины.

4. В области энзологии:

— разработка энзологических основ создания экополиса «Ирий-Сад» на Днепровских порогах на основе возрождения ведических технологий древних славян-ариев, адаптированных к современному астропланетарному циклу;

— исследования энзологических следов космических технологий в сооружениях древних цивилизаций; энзолов древних сооружений на днепровских островах Кодачек, Большой Махортет, Монастырский и других; курганов; городищ);

— разработка теоретических основ ноосферной архитектуры по программе Международного фонда «Ноосфера Будущее Человечества» для семи поселений по периметру озера Байкал на основе возрождения древних знаний о космических, космологических и других свойствах мандал;

— натурные исследования теллурических потоков на территории Франции и Германии, матрица которых в средние века позволила ордену тамплиеров выбрать точки строительства богоизбранных храмов и определить подходы к разработанной ими готической архитектуре.



**БОНДАРЕНКО ПАВЕЛ КОНСТАНТИНОВИЧ**

Кандидат технических наук, доцент,  
действительный член Международной Академии биоэнерготехнологий,  
заслуженный академик МАБЭТ

**Бондаренко П.К.** после окончания Днепропетровского металлургического института (ДМетИ) по специальности инженера-металлурга в 1971 году, годичного обучения там же в спецгруппе по углубленному изучению английского языка по распределению в 1972 году был направлен в доменный отдел ведущего в металлургической отрасли страны научно-исследовательского Института черной металлургии. Здесь он, по словам директора института академика АН УССР Некрасова З.И., проходит «школу молодого бойца». Принимает участие в исследованиях по отработке технологии и освоению совместного использования природного газа и обогащенного до 35% дутья кислородом на доменных печах комбината «Криворожсталь». Участвует в подготовке к задувке и задувке 30 декабря 1974 года крупнейшей на то время в мире доменной печи № 9 полезным объемом 5000 м<sup>3</sup>, отработке технологических режимов с целью достижения проектных технико-экономических показателей ее работы. Участвует в подготовке к задувке, задувке и выведении на проектный режим работы доменной печи №5 Ново-Липецкого металлургического комбината. В составе группы исследователей участвует в освоении технологии вдувания пылевугольного топлива в горн доменной печи № 3 металлургического комбината «Запорожсталь».

В 1975 году поступает в очную аспирантуру на кафедру металлургии чугуна ДМетИ. Именно с этого периода деятельности в нем начинают закладываться фундамент исследователя,ченого, педагога и организатора. Он вносит вклад в разработку способов оптимизации шлакового режима доменной плавки. Более надежная оценка и прогнозирование физико-химических свойств доменных шлаков стала возможной благодаря использованию разработан-

ных им в то время статистическим и математическим моделям, связывающих составы шлаков и их свойства. Результаты исследований, выполненных им в 1970—80-х гг. под руководством профессора Воловика Г.А. в составе группы исследователей: д.т.н. Кацмана В.Х., к.т.н. Котова В.И., к.т.н. Кандириала А.С., составили основу его кандидатской диссертации, которую он успешно защитил.

По заданию Кабинета Министров Украины в качестве руководителя работы успешно выполняет и решает проблему по использованию и утилизации лигнина как отхода гидролизного производства в аглодоменном производстве. Совместно с Институтом геотехнической механики АН Украины руководил работой по созданию конструкций и систем для снижения содержания мелочи в товарном агломерате, сокращения выбросов пыли, защиты персонала цеха от вибрационного и шумового воздействия при работе дробильно-измельчительного оборудования в условиях работы агломерационной фабрики комбината им.Дзержинского.

В 1988 году Бондаренко П.К. приглашен на должность доцента вновь созданной проф. Друяном В.М. кафедры технологического проектирования по подготовке специалистов инженеров-проектировщиков с глубокими знаниями и умением применять в своей работе компьютерную технику и компьютерные технологии проектирования. Здесь он активно совмещает преподавательскую с научно-исследовательской работой. Он заключает с металлургическим комбинатом «Запорожсталь» и реализует в качестве руководителя ряд работ по хоздоговорной тематике. Это научно-исследовательские работы по созданию систем автоматизированного проектирования с использованием компьютерной техники основного и вспомогательного оборудования, технологических

процессов агломерационного и доменного цехов, водного и складского хозяйства, создания единой системы мониторинга экологических параметров на территории предприятия.

В 1997 году его приглашают на работу в главное управление экономики Днепропетровской областной администрации, где в течение десяти лет он проработал на должностях начальника отделов: конъюнктуры рынка и внешнеэкономической деятельности; экономических проблем развития региона и региональных программ; по вопросам инновационных и кредитных проектов, координации технической помощи; инновационной деятельности; по вопросам региональных программ; научно-технического.

В период с 1999 по 2008 годы Бондаренко П.К., в составе творческого коллектива: к.т.н. Неклесы А.Т., к.т.н. Приданцева В.Ф. к.т.н. Процива В.В..к.т.н. Валявина С.М. и инж. Шимана И.А. принимает активное участие в научно-технической деятельности по подготовке и освоению ресурсосберегающего инновационного проекта по одностадийному способу получения первородного железа с использованием низкотемпературной плазмы. Сначала на опытной установке в условиях ИНПП «Колорит» проводится комплекс работ по разработке и освоению конструктивных и технологических особенностей процесса. Далее уже на промышленной площадке ООО «Плазматекс» в краткие сроки были выполнены работы по разработке, проектированию, строительству и монтажу оборудования технологического процесса, проведены пуско-наладочные работы, опробование, запуск и освоение в условиях непрерывно работающего опытно-промышленного модуля, производительностью 10 тыс.тонн металла в год.

В то же время на основании проведенных испытаний и отработки технологий в

условиях работы опытного и опытно-промышленного модулей было также подготовлено ряд инвестиционных предложений для реализации их с использованием низкотемпературной плазмы:

- плазменная технология выплавки низкоуглеродистого низкофосфористого ферромарганца;
- плазменная технология производства никеля и ферроникеля;
- одностадийная плазменная технология производства металлического титана;
- металлургический мини-завод по производству металлопродукции из железорудных окатышей с использованием разработанной плазменной технологии ППВЖ (в жидкой ванне расплава рудного сырья) производительностью 105 тыс. тонн в год;
- металлургический мини- завод на территории горно-обогатительного комбината по производству металлопродукции из железорудных окатышей по технологии твердофазного восстановления железа из рудного сырья производительностью 1050 тыс. тонн стали и 96 тыс. тонн в год металлизованных брикетов;
- технология производства металло-продукции из железорудных окатышей методом твердофазного восстановления железа из рудного сырья с использованием угля;
- внедрение одноагрегатной электровакуумной установки для обработки и рафинирования стали в ковше для снижения энергетических затрат, улучшения экологической обстановки и доведения качества металла до требований мировых стандартов;
- плазменная технология комплексной переработки угля;
- технология плазменного поджига и стабилизации горения пылеугольного топлива на тепловых электростанциях;
- передвижной плазменный комплекс для переработки неопознанных и непригодных пестицидов, а также ядохимикатов.

В 2008 году Бондаренко П.К. приглашают на работу в Приднепровский Научный Центр НАН и МОН Украины в отдел региональных проблем управления научно-техническим прогрессом. Здесь же он в период с 2008 и 2009 год под руководством академика НАНУ проф. Гасика М.И. совместно со специалистами со стороны Российской Академии Наук в качестве ответственного исполнителя выполняет научно-исследовательскую работу на тему: «Фундаментальные и прикладные исследования физико-химической природы минеральных образований в марганцевых рудах месторождений России и Украины, разработка методов определения металлургических характеристик руд, концентратов и инновационных технологий выплавки марганцевых ферросплавов для отечественной черной металлургии и экспорта». Материалы данной работы легли в основу дальнейшего роста объемов выплавки марганцевых ферросплавов в Украине и повышения их конкурентоспособности на мировых рынках.

С 2010 года его научные интересы направляются на решение проблем, связанных с ухудшением экологической обстановки в создавшихся в то время условиях социально-экономического развития Приднепровского региона. Им разработано и частично реализовано ряд инвестиционных проектов по масштабному выращиванию и высадке быстрорастущих деревьев и орехоплодных культур.

Совместно с академиком МАБЭТ Кузнецовым В.Е. им разработана технологическая линия и спроектирован цельный комплекс по масштабному выращиванию быстрорастущих деревьев. В него вошел ряд модулей, начиная от производства прессованных в кассеты емкостей, далее подготовки земляных смесей и семян для высадки, затем непосредственно самой

высадки в кассеты на передвижной платформе, транспортировки к местам их проращивания в одно или двухлетних циклах. Отгрузка подготовленных для реализации или высадке саженцев производится в кассетах на передвижных платформах и транспортируется или к месту отгрузки в варианте реализации саженцев потребителям, или к месту высадки их на постоянные места произрастания.

Разработаны и спроектированы модули по ускоренной переработке любых видов органических отходов, включая продукты жизнедеятельности животных и птиц, до гумусных форм разложения, непосредственно усваиваемых растениями.

Совместно с академиком МАБЭТ Андреевым А.И. проводятся исследования и испытания в полевых условиях, декоративных и фруктовых деревьев, зерновых культур, рапса, направленные на улучшение качества посадочного и посевного материала, стимулирования ростовых процессов и повышения их потребительских характеристик в направлении первородного состояния с использованием приемов и методов биодинамического земледелия.

Совместно с академиками МАБЭТ Романовским Ю.Ф., Лесным П.И. и Лендичем В.Н. с участием Петриковской общины Днепропетровской области разработаны и подготовлены к реализации с участием иностранных инвесторов и международных экологических фондов инновационные проекты. Выполнение этих проектов направлено на подъем уровня социально-экономического развития территории, решение ряда экологических проблем и создания необходимых условий для превращения территории Петриковской общины в современную туристическо-рекреационную зону.



**ДЕМИН ГЕННАДИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ**

ГВУЗ «Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры»,  
доктор философии духовного возрождения,  
заслуженный академик МАБЭТ

**Дёмин Геннадий Константинович** родился 11 июня 1945 г. в пос. Микоян Усть-Большерецкого района Камчатской области.

С 1952 г. живет в г. Днепр (Днепропетровск). В этом же году пошел в школу.

После окончания семи классов поступил в Днепропетровский индустриальный техникум. В 1963 г. окончил его с отличием по специальности Доменное производство.

В этом же году поступил в Днепропетровский госуниверситет на физико-технический факультет. По окончании университета в 1969 г. была присвоена квалификация инженера-электромеханика по специальности Системы автоматического управления. В том же году был призван в ряды Советской Армии.

После демобилизации в 1971 г. устроился на работу в Институт геотехнической механики АН Украины в отдел Горного транспорта, где в 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию и ему была присвоена учченая степень кандидата технических наук по специальности Горные машины. После этого был переведен в Днепропетровский инженерно-строительный институт на кафедру теоретичес-

кой механики, где и работал до выхода на пенсию в 2019 г.

В 1983 г. было присвоено ученое звание доцента по кафедре теоретической механики. Параллельно всё время работал в отраслевой лаборатории атомных электростанций при кафедре Оснований и фундаментов в должности ведущего н.с., а с 1995 по 2010 гг. еще и в Национальной металлургической академии на кафедре основ творчества, а затем управления проектами в должности доцента, а затем профессора кафедры.

В 1987—1988 гг. прошел обучение в народном университете научно-технического творчества с присвоением общественной профессии преподавателя основ НТТ.

За время работы было опубликовано более 60 статей, 12 методических указаний и одно учебное пособие, пять авторских свидетельств на изобретения.

С 2010 г. по н.в. является академиком Международной Академии Биоэнерготехнологий, где занимается вопросами духовного и физического возрождения как человека, так и общества в целом на базе имеющихся знаний и умений.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



**ЖУКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**

Доктор философии коррекции полевых структур,  
заслуженный академик МАБЭТ

Преодоление всегда есть чудо, а стало быть, свидетельство о снисхождении Духа, напоминающего о призвании человека. Только следя призванию, можно надеяться на хранимость свыше, поскольку только этим оправдывается собственная необходимость. Ощущение хранимости при абсолютизации минимализма потребностей дает ту фантастическую, стальную выносливость, которая делает воином творческого самосовершенствования, дает возможность достижения того состояния, когда «волны гасят ветер». Если же человек не творит, то он все же не остается на месте, а скатывается вниз — его тащит туда проклятая «свинья жизни» — инерционность человеческой природы.

Среди обывателей творцу места нет — здесь он в абсолютном меньшинстве, он обречен улетать, он — не жилиц. Поэтому лишь очень немногим удалось превратить серое окружение в декорацию для возрастания творческого Духа — этот подвиг состоит в непрерывном и мучительном перерастании себя с целью достижения наивысшей эволюционной ступени. Совершенный же творческий Дух не нуждается в самоутверждении — у него уже все есть изначально — он самодостаточен в радости творчества.

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



ИВАНОВ ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Кандидат технических наук, доцент,  
исполнительный директор Ассоциации авторов научных открытий Украины,  
академик Международной академии авторов научных открытий и изобретений,  
доктор философии организации систем, заслуженный академик МАБЭТ

Родился 10.09.1938 г. В 1961 г. окончил Днепропетровский горный институт по специальности «Горные машины». Работал мастером механосборочного цеха, начальником конструкторского бюро по проектированию технологической оснастки. С 1965 г. учится в аспирантуре, работал в Днепропетровском горном институте доцентом кафедры технологии горного машиностроения, зам. декана механико-машиностроительного факультета. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1972—1985 гг. работал в Ивано-Франковском институте нефти и газа доцентом кафедры технологии машиностроения и кафедры деталей машин и теории машин и механизмов, старшим научным сотрудником, заведующим кафедрой нефтяного оборудования. В 1985 г. избран по конкурсу старшим научным сотрудником отдела геодинамических систем Института геотехнической механики АН Украины, в 1994 г. перешел в отдел проблем разработки месторождений на больших глубинах.

С 1995 г. — исполнительный директор Ассоциации авторов научных открытий Украины.

В отделе геодинамических систем Института геотехнической механики АН Украины, в рамках утвержденной СМ СССР Программы МНТК «Надежность машин», разрабатывает новые методы оптимизации конструкций узлов, механизмов и машин, в частности, на алгоритмическом уровне разработан системно-морфологический метод поискового конструирования для систем автоматизированного проектирования (САПР), получивший высокую оценку вице-президента АН СССР академика К.В. Фролова в докладе «Развитие работ по созданию научных основ обеспечения надежности машин и конструкций» (1989 г.). Высокая эффективность разработанного метода, в котором впервые реализована замена эвристического процесса создания новых технических решений на алгоритмический сравнительный анализ синтезированных альтернатив, была проиллюстрирована на примере создания новых технических решений в области канатных подъемно-транспортных машин (шкивы, барабаны и производные от них конструкции). Использование разработанного метода на алгоритмическом уровне позволило в этой области за два года зарегистрировать более 100 изобретений. Разработанный

метод вносит существенный вклад в развитие изобретательства на основе использования формализованных неэвристических подходов, что особенно эффективно при совершенствовании устоявшейся серийной продукции. Разрабатывает программное обеспечение системно-морфологического метода поискового конструирования, с его реализацией в области создания принципиально новых конструкций машин, новых материалов и технологий их получения.

В отделе проблем разработки месторождений на больших глубинах Института геотехнической механики АН Украины разрабатывает новое научное направление, связанное с созданием радиационно-защитных материалов нового технического уровня на базе использования вторичного сырья в виде хвостов горнодобывающих и перерабатывающих производств. Результаты этой работы получили высокую научную оценку — зарегистрировано три научных открытия:

— Явление аномального изменения интенсивности потока квантов проникающего излученияmono- и многоэлементными средами (диплом №51 от 5 июня 1997 г.);

— Явление возбуждения интенсивного вторичного рентгеновского излучения в слое рентгенолюминофора (диплом №140 от 10 апреля 2000 г.);

— Закономерность распространения рентгеновского излучения в полимере с металлическими включениями (диплом №208 от 30 января 2002 г.).

Автор более 200 научных работ, в том числе трех научных открытий, более 140 изобретений.

Награжден медалью «Ветеран труда», памятной медалью РАЕН «Автор научного открытия» имени лауреата нобелевской премии П.Л. Капицы, серебряной медалью РАЕН «За развитие медицины и здравоохранения», почетной медалью Международной академии авторов научных открытий и изобретений «За заслуги в деле изобретательства», орденом «Золотой Орел» Европейской академии естественных наук за выдающийся вклад в науку, в развитие новых технологий и в экономику, орденом «Звезда и Корона» Европейской Академии естественных наук за научные достижения. Награжден нагрудным знаком МАБЭТ «Признание».



КАЛЕНИК АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Доктор философии эниологии,  
заслуженный академик МАБЭТ

Родился 6 апреля 1947 г. Окончив восемь классов, поступил в Техникум автоматики и телемеханики с уже принятым решением: научиться создавать новые приборы автоматики, контрольно-измерительной техники. Трудовую деятельность начал в 1965 г. — слесарь-сборщик новой техники на Днепровском машиностроительном заводе (тогда — п/я 192). Служба в армии сержантом ракетных войск стратегического назначения в г. Козельске. После переподготовки — ст. лейтенант.

Высшее образование получил в ДГУ на факультете «Системы автоматического управления» (1969—1975 гг.), одновременно работал в КБ ДМЗ. Работал в институте «Металлургавтоматика», НПО «Орбита», УкрНИИТМ. Работая в НПО «Орбита» был командирован на космодром «Байконур» для доработки и внедрения космической системы «Энергия-Буран».

Я и не думал, что моя память вернет меня к яркому времени в жизни — участию в работах на системах подготовки и пуска «самой-самой» ракетно-космической системы «Энергия-Буран» и возникнет желание написать об этом. На космодроме работало две большие группы специалистов — военных и «промышленников», я принадлежал к молодому поколению «промышленников». Для меня работа на космодроме была вспышкой сверхэнтузиазма, испытанием самого

себя, соприкосновением с Его Величеством Трудом — созданием автоматизированных систем 17Г54С, 17Г512С, 17Г544С наземной подготовки огромного автоматизированного ракетно-космического комплекса. Моя работа на космодроме, начатая в конце 1983 г., завершилась в августе 1986 г.

Далее работа пошла по самостоятельному плану. Вехи: негосударственный кооператив «Биокор-А-Омега»; учредитель и директор МНВП «Микроконтроллер»; ст. научный сотрудник Днепропетровской государственной медицинской академии; инженер по медицинскому оборудованию Управления здравоохранения облгосадминистрации; госпредприятие «Днепропетровский центр научно-технической и экономической информации».

Общественная работа: член правления Днепропетровского общества больных сахарным диабетом, член Международной академии бионерготехнологий, доктор философии эниологии.

Научные труды: 53 печатные работы, 10 изобретений СССР, 6 патентов Украины.

Награды: орден «Знак Почета» (за разработку аэрокосмической техники), медаль М.К. Янгеля, диплом командира космодрома «Байконур»; знак «Автор» (за активную научную деятельность).

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



**ЛОСЕВ СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ**

Доктор медицинских наук,  
доктор философии физических взаимодействий,  
заслуженный академик МАБЭТ

Основная научно-исследовательская жизнь Станислава Ивановича проходит через практические Школы осознанного развития, которые он непрерывно проводит в разных городах и разных странах. Главным инструментом в школах является поиск истоков любых проблем.

Настало время перевести людей в творчество в Духе. Этому и будут способствовать новые весенние условия.

Отметим несколько основных пунктов трансформации:

1. Уходит время МАТЕРИАЛЬНОГО совершенствования, наступает время ДУХОВНОГО развития.

2. Уходит мир БОРЬБЫ, СИЛЫ, ВЛАСТИ, наступает мир СОТВОРЧЕСТВА, ЛЮБВИ, ОСОЗНАННОСТИ.

3. Самым мощным двигателем Цивилизации была БОРЬБА, КОНКУРЕНЦИЯ, БОГАТСТВО, ДЕНЬГИ и ЛИЧНОЕ ОБОГАЩЕНИЕ, приносящее силу и власть. Всё это интенсивно развивало нашу цивилизацию.

ЛОГИКА приводит нас к пониманию того, кто прав, кто виноват, что случилось с нами сегодня.

БЕЗЛОГИЧНЫЙ МЕТОД позволит найти и устраниТЬ причину ваших жиз-

ненных испытаний, заменяя боль и страдание на тепло и любовь. Даёт возможность осознанно решать любые проблемы.

Это не магия и не религия. Это практическая психология, как действенное дополнение к Вашей религиозной культуре.

Это постоянная работа над собой. Путь со знанием всех правил и возможностей.

Этого за вас никто не выполнит и не сделает: ни целитель, ни учитель. Если любовь — это единственная истина во всей Вселённой, то от жизни в Вере, мы должны незамедлительно перейти к жизни в ЛЮБВИ.

Оставь в себе Свет и убери Тьму — вот веление времени. Тогда новая эпоха принесёт именно тебе новые возможности. Среди множества разговоров, словесных выявлений и религиозных споров, только одно имеет значение: в какое чувство ты вкладываешь прямо сейчас энергию своей Души.

Удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



НИКОЛАЕНКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Генеральный директор Научно-Производственного Центра «ЭРБИС»,  
доктор биологических наук, автор препарата «Эрбисол»,  
Академик Российской Академии Естественных Наук,  
доктор философии эпистемологии, заслуженный академик МАБЭТ

Уважаемые господа!

Мы рады представить Вашему вниманию изобретение нашего Центра — препарат Эрбисол®. В свое время, проводя долгую и кропотливую работу по его созданию, мы ставили перед собой задачу представить на суд мировой общественности лекарственное средство, которое на практике обосновало бы правомерность новой концепции в лечении многих сложных заболеваний, согласно которой необходимо лечить не столько саму болезнь, сколько весь организм в целом, активизируя его разноплановые контролирующие системы.

Сегодня мы можем с полной уверенностью заявить — да, мы создали такой препарат — Эрбисол®, который займёт достойную нишу в ряду наиболее эффективных и универсальных лекарственных средств, созданных современной фармацевтической индустрией. Более того, на каждом этапе исследования свойств Эрбисола® нам открывались новые области

его применения, подтверждая его универсальность.

Во многом нашей работе способствовали отклики и наблюдения врачей, практикующих в разных областях медицины, что послужило толчком к созданию целого класса препаратов на базе Эрбисола®, таких как Эрбисол® Экстра и Эрбисол® Ультрафарм, которые уже успешно применяются для лечения наиболее сложных заболеваний человеческого организма.

Ничто не вдохновляет так, как вос требованность.

Мы намерены и в дальнейшем раз вивать свои достижения по внедрению в мировую медицинскую практику высоко эффективных лекарственных средств класса Эрбисол®, с целью усовершенствования существующих и нахождения новых методов лечения человеческих недугов.

В 2010 году удостоен нагрудного зна ка МАБЭТ «Признание».



### НИТАЙ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

Генерал-лейтенант авиации, доктор философии валеологии,  
доктор философии управления и информации,  
заслуженный академик МАБЭТ

Уроженец Слобожанщины, к трудовой деятельности приступил в 16 лет слесарем-инструментальщиком на заводе «Дорожных машин». Учился в вечерней школе рабочей молодёжи, в вечернем Автомобильно-дорожном институте, а затем перевёлся в военное училище.

Окончил Харьковское высшее военное авиационное училище летчиков (став военным летчиком-истребителем), Военно-Воздушную академию им. Ю.А.Гагарина, университет марксизма-ленинизма, экономический факультет.

Командовал истребительным авиационным полком, формировал и управлял авиационной дивизией истребителей-бомбардировщиков 4-х полкового состава на Афганском направлении (от Кизыл-Арвата до Чирчика), формировал и руководил Главным Центром управления воздушным движением Украины.

Освоил семь типов и пятнадцать модификаций боевых самолетов, проведя на них в небе более трех тысяч часов. На-

граждён двумя орденами и 21 медалью, отмечен грамотой Президента Украины.

После службы в Вооруженных Силах, основал и возглавлял Международную общественную организацией «Фонд содействия авиаторам и космонавтам, памяти маршала авиации, трижды Героя Советского Союза И.Н. Кожедуба», окончил Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, философский факультет, кафедра валеологии, став специалистом-валеологом.

Удостоен учёного звания Заслуженный академик Международной академии биознэрго технологий, присвоена учёная степень доктора философии валеологии, доктора философии управления и информации. Руководитель Слобожанского отделения МАБЭТ, член редакционной коллегии научно-просветительского журнала «Здоровье нации и активное долголетие».

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### ОЛЕЙНИК ВАЛЕНТИН ПЕТРОВИЧ

Директор института проблем квантовой техники, профессор кафедры общей и теоретической физики Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского», доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий и Международной академии фундаментальных основ бытия

**Валентин Петрович Олійник** — визнаний у світі науковець в галузі теоретичної фізики та, зокрема, квантової електродинаміки. Народився 12 лютого 1941 р. Із відзнакою закінчив у 1963 р. математичний факультет Одеського державного університету (нині — Одеський національний університет імені І.І. Мечникова). З 1963 по 1983 р. працював у відділі теоретичної фізики Інституту напівпровідників АН України молодшим і старшим науковим співробітником. З 1983 по 2010 р. — доцент та професор кафедри загальної та теоретичної фізики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

У 2010—2015 рр. — завідувач сектору Інституту високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

З 2014 р. — директор Інституту проблем квантової техніки. Наукові інтереси В.П. Олійника пов’язані з вивченням електрона, який у 1897 р. відкрив англійський фізик Дж. Томпсон. Пошуком послідовної квантової моделі електрона займались видатні фізики — Нобелівські лауреати Е. Шредінгер, В. Гейзенберг, П.А.М. Дірак, але отримані моделі їх не влаштовували. Суттєвим проривом у дослідженнях квантової моделі електрона є праці українського фізика В.П. Олійника. Він отримав нелінійне рівняння електрона, яке описує спроможність електрона до самоорганізації. З цього відкриття починається революція у фізиці, яка може привести до небаченого технічного прогресу. Побудовано послідовну квантову теорію атома водню як системи електрона і протона, що має властивості

солітона. Показано, що рух ядра в атомі водню супроводжується появою аномально великого дефекту маси. Результати дослідження можна використати для створення активних теплових машин, які трансформують енергію навколошнього простору в енергію, що здатна до активної дії. Доведено, що існують надсвітлові сигнали, які мають унікальні фізичні властивості: вони спроможні перевносити інформацію зі швидкістю, що перевищує швидкість світла у вакуумі, та проникати крізь будь-які матеріальні перешкоди.

В.П. Олійник спільно з професором В.П. Прокоф’євим довів, що в природі існує особливий вид руху частинок — обертельна інерція, яка викликає так зване гравітаційне притягання матеріальних тіл одне до одного, тобто саме обертельна інерція є дійсною причиною гравітаційної взаємодії. Теорія обертельної інерції передбачає існування безпорного руху, використання якого дозволить створити космічні апарати майбутнього.

У співпраці з професором О.В. Третяком доведено, що за певних умов обертельна інерція може спричинити антигравітацію.

У доробку В.П. Олійника близько 200 наукових праць з теоретичної фізики, у тому числі 2 монографій. Міжнародним біографічним інститутом (Кембридж) визнаний «Людиною року» (2003).

Серед учнів Валентина Петровича 7 кандидатів та 2 доктори фізико-математичних наук. Кредо вченого: «Намагаючись розкрити наукову таємницю, слід подивитись прямо в обличчя істині та не звертати ніякої уваги на можливі небезпеки».

У 2010 році удостоєний нагрудного знака МАБЕТ «Визнання».



### ПИВОВАРЧУК ВЛАДИМИР САВЕЛЬЕВИЧ

Врач-психотерапевт, валеолог- педагог, вице-президент Всеукраинской ассоциации интегративной психосоматической медицины, член Украинской ассоциации валеологов, доктор философии медицины, доктор философии валеологии, заслуженный академик МАБЭТ

**Пивоварчук Владимир Савельевич** родился 24 марта 1957 года в городе Луцке Волынской области. Гражданин Украины. Имеет три высших образования:

— военный врач (окончил Военно-медицинскую ордена Ленина Краснознаменную Академию им. С.М. Кирова, 1983 г.);

— психолог (Черкасский институт управления Академии менеджмента, 2002 г.);

— валеолог-педагог (Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, 2007 г.).

Постоянно работает над повышением уровня образования:

— общее усовершенствование — «Лечебная физкультура и врачебный контроль» (Одесский медицинский институт им. Н.И. Пирогова, 1987 г.);

— общее усовершенствование по терапии (КМАПО им. П. Л. Шупика, г. Киев, 1988 г.);

— первичная специализация по гомеопатии (Киевский государственный университет усовершенствования врачей Центр гомеопатии МЗ УССР, 1990 г.);

— специализация по психотерапии (Харьковский институт усовершенствования врачей, 1998 г.);

— избранные вопросы психотерапии, нейро-лингвистического программирования (Российская медицинская академия последипломного образования, 1996 г.);

— специализация по санологии (медицинская валеология, сознательное управление индивидуальным здоровьем КНАПО им. П. Л. Шупика, 2006 г.).

Пивоварчук Владимир Савельевич проводил совместные исследования с академиком МАБЭТ А. А. Усенко и А. И. Калеником (по аппарату КФС (изобретатель Кольцов), аппарату «Энергодоктор», по зарядке воды, по проверке позитивного влияния на организм человека «перезаряженных» по методу МАБЭТ мобильных телефонов, в т.ч. с использованием возможностей компьютерной диагностики «Оберон», «Аурум» и т.п. Принимал участие в эксперименте по проверке позитивного воздействия на организм человека мобильных телефонов (2 единицы) с использованием возможностей компьютерной диагностики «Оберон», проводимом в 2009 году медицинским директором представитель-

ства на Украине швейцарской фирмы «Хоффман Ла Рош», членом Всеукраинской ассоциации валеологов В.А. Усенко и академиком МАБЭТ А.А.Усенко.

В рамках Всеукраинского валеологического лектория проводил научно-просветительскую деятельность с канд.психол. наук Б. Ф. Ворониным автором многочисленных книг по йоге, цигун, биоэнергетике, психофизической культуре. Совместно с Б. Ф. Ворониным проводил циклы лекций о возможностях человеческого сознания, биоэнергетике, валеологии в Министерстве промышленности, Мин.экономики, Мин. финансов, в г. Днепропетровске (ныне г. Днепр) курсы по биоэнергетике совместно с Б. Ф. Ворониным, совместно с Геннадием Малаховым, автором серии книг «Целительные силы», вел телешоу «Малахов+». В 1995 году в ДК Железнодорожников г. Днепропетровска проведены циклы лекций, семинаров и учебный курс народных целителей по программе «Методы восстановления организма — комплексная очистка организма», совместно с профессором суджок медицины А.Г. Харченко, академиком МАЕН И РАЕН С.Г. Семеновым. Пивоварчук Владимир Савельевич проводит исследования с немецкой фирмой «Элитус» по воздействию электромагнитного смога и ионных полей на человека, изучает измерения показателей воды окислительно-восстановительный потенциал, PH, проводимость совместно с участием одного из разработчиков прибора «Элитус» — В. А. Сафоновым.

С 1991 по 1999 гг. на основе Учебного центра Международной академии народных целителей осуществлял подготовку и сертификацию народный целителей (по договору с Украинской ассоциацией народной медицины) для Украины (Днепропетровск (ныне г.Днепр, г. Кривой Рог, г.Бердянск и др.), Казахстана (Алма-Аты), Узбекистана (Ташкент) (подготовлено 336 человек).

Международный учебно-консультативный центр «Валеология» коллективный член МАБЭТ подготовили два доктора философии валеологии (Сербия), два доктора философии (Болгария), один доктор философии валеологии (Польша), десять докторов философии (Украина).



ПУРШЕН БОРИС ЛЕОНТЬЕВИЧ

(1935—2021)

Директор «НИИ проблем механики и прогрессивных технологий»,  
Заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

Планета Земля хворіє від постійного насильницького глуміння над її організмом. Суспільство землян ніяк не може визнати свою планету живою біоенергетичною системою, підсистеми якої, аналогічно органам (підсистемам) тіла людини, мають подібні власні функції щодо забезпечення життедіяльності. Люди проникли до надр планети й всіма силами своїми їх грабують, навіть і в думці не припускають, що вони роблять і чим це може закінчитися. Усі вже знають, що надра землі знаходяться на межі виснаження. Земля здригається від різких змін жарі і холоду. Небувалої сили буревії, проливні дощі, що призводять до повеней, землетруси викликають природні катаklізми і катастрофи. То ж як можна жити, якщо ми не будемо мати автономних джерел світла, енергії, що не залежать ні від зупинки АЕС, ТЕЦ, ГРЕС, ні від пошкоджень ЛЕП, ні від енергетичних монополістів, що «підім'яли під себе» видобуток вугілля, нафти і газу. Мало хто бажав би попасті в такі екстремальні умови і при цьому залишитися без тепла і світла.

То ж є над чим замислитися кожній людині на планеті Земля. І є про що подумати тим, у кого є значно більші можливості думати.

Мова йде про створення станцій для отримання електроенергії, теплової енергії і т.п. без використання топливних матеріалів, альтернативних атомним, тепловим, повітряним, сонячним, гідралічним та іншим видам, що потребують згорання різних видів матеріальних ресурсів (атомне паливо, вугілля, нафтопродукти, газ, деревина і т.д.). Для наших станцій паливом є космічне середовище (космічна енергія).

Вченими м. Дніпропетровська у співдружності завершена робота щодо відкриття в теорії фізики «єдиної теорії поля», пошуком якої займалися відомі вчені-фізики на протязі всього існування людства. Це відкриття дозволяє розкрити фізичну природу поля матерії, її едину і основну властивість, від якої залежать всі фізичні і природні взаємодії. Саме це дозволяє отримати нові можливості для рішення багатьох проблем, в тому числі енергетичних — розроблено до сих пір невідомий безпечний і екологічно чистий «полярний принцип» (технологію) для приводу в рух турбогенераторів електростанцій без використання термоядерних реакторів, теплових котлів і т.п. При цьому змін щодо конструкції споруд не потребує, використовується стандартне обладнання, за винятком змін устрою паротурбін.



#### СВЕШНИКОВА ИРИНА ПОРФИРЬЕВНА

Заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий,  
народный академик Международной академии энергоинформационных наук,  
магистр педагогических наук, основатель Центра здорового образа жизни  
«Лебедь», создатель Ассоциации экологии, валеологии и технологий «Свентана»  
с Народным университетом здорового образа жизни

**Свешникова Ирина Порфирьевна**  
окончила Московский авиационный институт, специальность «Инженер-механик», Симферопольский государственный университет (физиология человека), Московский Центральный институт повышения квалификации (патентовед), Санкт-Петербургский Государственный институт усовершенствования врачей (врач-санолог).

Исследователь духовных и эниологических основ здоровья. Автор и разработчик методологии информационно-энергетической регуляции, которая включает теоретические курсы и мето-

дики практической работы. Занимается вопросами изучения эволюции полевых структур человека в условиях смены эпох, а также изучением и практикой трансмутационного преображения тела человека в результате духовной работы. Принимает участие в научных исследованиях по формированию целостной философской, физической, физиологической и энерго-информационной картины влияния высших уровней сознания человека на самого человека, природу и общество в целом.

В 2010 году удостоена нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



**СПАЩЕНКО АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ**

Заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий,  
доктор философии познания Вселенной

До Вас звертаємось панове, кому не  
байдуже в якій державі він працює.

Ми стоїмо на порозі творення нової, священної історії окремих рас, народів, людства в цілому. В ній розкриватимуться ті невидимі потоки, сакральні моменти, які в кінцевому підсумку визначають поступ часу, сенс нашого буття, дають змогу глибше зрозуміти, куди і для чого йдуть нації і народи, в тому числі і український народ. І якщо тому чи іншому народові відведена провідна роль в історії, то зрозуміти його місію без урахування сакральних (священих) аспектів практично неможливо. Це стосується і Русі-України, яку, як величну етнічну систему, взагалі важко по-справжньому зрозуміти, ігноруючи саме священні (біблійні) основи її життедіяльності протягом тисячоліть. Саме у Великій книзі народів про Русь-Україну говориться більше, ніж про будь-який інший народ, за винятком, звичайно, євреїв.

То ж чому історичну Велич українського народу не взяти в основу тої «ідеї»,

яка об'єднала би всіх людей, що населяють територію України та українців поза її межами?

Звичайно, слід далеких епох розмиті відстанню часу. І сьогодні ніхто не може подати документальних свідчень буденних кроків поступу людської цивілізації, їх потрібно бачити за заслоною поглядів і тенденцій, за кулісами вузлових історичних подій.

Це добре уміють робити вчені Міжнародної академії біоенерготехнологій, яка згуртувала в собі весь передовий науковий світогляд і всіх людей, яким не байдужа Соборна Україна. Часи змінюються. Дедалі більше дійсно вчених, яким найважливішим є доказ істини, а не гроши, схиляються до думки, що релігія (релігія, а не церква) і наука зовсім не виключають одна одну. Навпаки, вони узгоджуються і доповнюють одна одну. Релігія — це діючі елементи діяльності людських суспільств — пізнання, наука — це механізм управління природними процесами — нові знання.



**ТКАЧЕНКО ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ**

(1942—2021)

Доктор философии эниологии, заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий, действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений, член Ассоциации научных открытий Украины, главный специалист Национального центра аэрокосмического образования молодежи Украины

**Ткаченко Владимир Иванович**, родился в 1942 г. Окончил Одесский технологический институт, по специальности «Дозиметрия и защиты». Имеет 40-летний опыт работы в научно-исследовательских институтах в следующих направлениях исследований:

- создание портативных рентгеновских аппаратов;
- радиационная дефектоскопия;
- механизация и автоматизация рентгено-интроскопического контроля движущегося конвейера в условиях массового производства газовых баллонов;
- неразрушающие методы контроля неметаллических композиционных материалов;
- создание радиационно-защитных материалов и устройств;
- системы энергетических взаимодействий, распределение энергетического радиационного излучения в веществах;
- новые физические явления в материалах с полидисперсными частицами, моделирование свойств материалов;
- создание эффективных контрастных материалов для медицины;
- аномальные проявления магнитных взаимодействий.

Основные научные достижения:

1. Научные открытия, кардинально дополняющие представления о закономерностях энергетического взаимодействия:

— явление аномального ослабления рентгеновского излучения ультрадисперсными средами (диплом № 4, приоритет 07.05.1987 г.);

— явление аномального ослабления интенсивности потока квантов проникающего излучения моно- и многоэлементными средами (диплом № 57, приоритет 19.09.1996 г.);

— явление возбуждения интенсивного вторичного рентгеновского излучения в слое рентгенолюминифора (диплом № 140, приоритет по отдельным признакам 23.09.1995 г. и 21.02.1998 г.);

— закономерность распределения рентгеновского излучения в полимере с металлическими включениями (диплом № 208, приоритет 30.01.2002 г.);

2. Разработка нового класса полидисперсных материалов.

3. Научная идея:

— распространение рентгеновского излучения в ультрадисперсных средах (приоритет 10.06.1986 г.).

Награжден:

— орденом «Золотой орел» Европейской академии естественных наук, г. Ганновер, Германия; медалью им. В. Рентгена Объединенного научно-исследовательского института естественных и общественных наук, г. Ганновер, Германия; золотой медалью РАЕН «Автору научного открытия» имени лауреата Нобелевской премии П.Л. Капицы; двумя серебряными медалями Международной ассоциации авторов научных открытий; серебряной медалью РАЕН «За цикл работ по исследованию распространения рентгеновского излучения»; серебряной медалью И. Попова РАЕН «За заслуги в деле изобретательства»; серебряной медалью И. Павлова РАЕН «За развитие медицины и здравоохранения»; серебряной медалью ВДНХ СССР «За разработку рентгеноконтрастных систем медицинской техники»; бронзовой медалью ВДНХ СССР «За создание дефектоскопических устройств контроля изделий».

В 2010 году удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### ЯРОВАЯ ИННА ВЛАДИМИРОВНА

Заслуженный академик Международной академии биоэнергетехнологий, доктор философии валеологии, действительный член Международной Академии Информатизации Академии Информациологии Подолья им. И.И. Юзвиншина

В наше время, когда перед Человечеством стоит задача — спасение себя от возможной глобальной катастрофы, т.к. создано огромное количество разрушительных технологий, которые могут привести к уничтожению, стала задача по гармонизации Сознания с разрушительного на созидаельное. Для этого нужно активировать созидаельные духовные способности Человека, но не только активировать, а также изучать и систематизировать, т.е. развивать новую науку, которая построена на многомерности. Такая наука на сегодняшний день уже существует — это Валеология — наука о здоровье Духа, Души и Тела — точка соединения науки, культуры и религии и я очень благодарна событиям, которые привели меня к участию в развитии этого направления знаний о Человеке и вообще об окружающем Мире.

Я ещё со студенческих лет имела опыт понимания, что существует не только трёхмерный мир, но и что-то за его пределами и я, несмотря на то, что моя первая профессия была инженер-гидрогеолог, а потом я много лет была руководителем торговой фирмы, всегда интересовалась имеющейся в наличии информацией, а также получала её сама.

В 2006 г. окончила курсы в центре «Гармония» г.Киев по теме «Учение о спасении и гармоничном развитии». В 2006 г. в учебном центре «Валеология» г.Днепропетровск, получила свидетельство «Валеолог-Консультант». В 2007 г. в Универсальном Институте Инновационных Технологий г.Москва получила Свидетельство о повышении квалификации «Государственное и муниципальное управление в государстве».

В 2008 г окончила Харьковский Национальный Университет им. В.Н. Каразина (второе высшее образование) по специальности «Валеолог-педагог» (философский факультет, кафедра валеологии). С 2005г. являюсь руководителем информационного центра «СОЗДАТЕЛИ». Провожу семинары и практическое обучение слушателей по теме «Технологии Сознания». С 2006 г. Член «Всеукраинской Ассоциации Валеологов». С 2009 по 2012 гг. создала и поддерживала благотворительно-образовательную программу «Проект СПАСЕНИЕ». Было проведено 10 Международных

научных учебных конференций по теме «Человек, как Образ и Подобие Творца. Валеологический аспект». Конференции также транслировались через интернет для слушателей разных стран мира. С 2005 г. проводила семинары и индивидуальные консультации по городам Украины и за рубежом, а также через интернет для слушателей разных стран мира по теме «Технологии Сознания.» Создано более 500 семинаров на разные темы. С 2012 по 2014 гг. являлась ректором Академии Управления при РСНУ. Преподавала тему «Иrrациональные методы управления».

С 2013 г. являюсь Действительным Членом «Международной Академии Биоэнергетехнологий». С 2013 г. являюсь Действительным Членом Международной Академии Информатизации Академии Информациологии Подолья им. И.И. Юзвиншина. С 2015 г. присвоена учёная степень «Доктор философии управления и информатизации». С 2017 г. являюсь создателем и Председателем Правления ОО «Валеолог». С 2017 г. являюсь создателем и руководителем ОО «Международное Дворянско-Родовое общество в Украине». Являюсь создателем нового экстерриториального дворянства в ISIC-NACE-KICЭ-КВЭД 99.00

Кроме восстановления исторического созидаельного наследия поставлена и задача духовного, валеологического развития дворянства.

В 2017 г. присвоена ученая степень «Доктор философии Валеологии». В 2019 г. получила звание «Заслуженный Академик Международной Академии Биоэнергетехнологий». С 2020 г. являюсь создателем и руководителем ОО «Международное Родовое Общество Великая Святая Русь» в котором также одной из основных целей, кроме восстановления наследия Родов, наследия Предков — прописана передача валеологических знаний.

С 2006 г. занимаюсь диагностикой Ауры с помощью прибора «Гармония». Имею тысячи исследований и наработанный опыт. Имею публикации в различных изданиях.

Весь наработанный опыт всегда использую для пропаганды нового мышления, где в основе стоит новая наука — Валеология.



### ЗАВГОРОДНИЙ КОНСТАНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ

Первый заместитель генерального директора по экономике и финансам государственного предприятия «Производственное объединение Южный машиностроительный завод имени А. М. Макарова», заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

**Завгородній К.В.** 1978 року народження, освіта вища, в 2001 році закінчив Дніпропетровський державний університет із червоним дипломом, здобув спеціальність «Економіка підприємства», кваліфікація – магістр.

Перший виробничий досвід Завгородній К.В. отримав у ТОВ «АгроЕрмі «Олімпекс-Агро». З 2001 по 2005 рік обіймав посади економіста, провідного економіста, економіста-консультанта, начальника фінансово-економічної служби.

В 2005 році розпочав свою діяльність на ДП «ВО ПМЗ ім. О. М. Макарова». Працював заступником начальника планово-економічного відділу, начальником планово-економічного відділу.

У січні 2007 року обійняв посаду головного економіста — начальника планово-економічного управління цього підприємства. На цій посаді Костянтин Васильович очолив роботи ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» з виготовлення шасі літаків Ан-140, Ан-148 та Ан-158.

З березня 2014 року І перший заступник генерального директора з економіки та фінансів. Зайнявши цю посаду, взяв на себе відповідальність за всю економічну діяльність ДП «ВО ПМЗ ім. О. М. Макарова» та розробки проектів реформування підприємства. Також він активно долучився до реалізації основного проекту — програми «Антарес»: програми з виготовлення корпусів першого ступеня ракети-носія «Антарес» та участі в проведенні запусків цих ракет-носіїв з метою доставки корисного навантаження на міжнародну космічну станцію. Неодноразово брав участь в проведенні успішних пусків ракет-носіїв за іншими проектами.

Завгородній К.В. в своїй роботі визнає фінансову та економічну політику підприємства, розробляє та вживає заходів щодо забезпечення його фінансової стійкості, керує роботою з управління фінан-

сами виходячи із стратегічних цілей та перспектив розвитку, здійснює аналіз та оцінку фінансових ризиків, забезпечує контроль за дотриманням фінансової дисципліни, своєчасним та повним виконанням договірних зобов'язань та надходженням коштів, порядком оформлення фінансово-господарських операцій з постачальниками, замовниками, кредитними організаціями, а також операцій зовнішньоекономічної діяльності.

Завгородній К.В. має суттєвий досвід в зовнішньоекономічній діяльності, який дозволив завоювати високий авторитет провідного фахівця й менеджера серед багатьох іноземних замовників. Наразі географія діяльності ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» охоплює більшість космічних країн світу та країн, які мають амбіції щодо приєднання до елітного клубу космічних держав. Сьогодні його зусилля зосереджені на розвитку зовнішньоекономічної діяльності підприємства з численними іноземними партнерами.

Відповідно до займаної посади успішно керує діяльністю економічних, фінансових підрозділів підприємства та підрозділів інфраструктури, організовує роботу зі збути, матеріально-технічного забезпечення та реформування підприємства, відповідальний за експорт з підприємства готової продукції.

За характером витриманий, дисциплінований, тактовний, відрізняється здатністю до запобігання конфліктних ситуацій, безперервно навчається, має стратегічне мислення.

За сумлінну працю, значний внесок у створення ракетної техніки нагороджений ювілейними медалями «60 років КБ Південне», «70 років ПМЗ», «100 років М. К. Янгелю» та медаллю «Патріот України». Має Подяку від міського голови м. Дніпропетровська.



### СЕРБИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

Заместитель Генерального директора по безопасности и внешним связям производственного объединения «Южный машиностроительный завод» им. А.Н. Макарова, генерал-майор, Президент Спортивного клуба «Метеор», заслуженный работник промышленности Украины, заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

Сербин В.В. трудовую деятельность начал в 1972 году инженером-конструктором ГКБ «Южное», после окончания Днепропетровского государственного университета.

На ГП «ПО ЮМЗ им. А.М. Макарова» работает с 1985 года и по настоящее время, занимает должность заместителя генерального директора по безопасности и внешним связям.

Сербин В.В. за время работы зарекомендовал себя умелым организатором производства. Владея высокими организаторскими способностями, энергией и требовательностью, внес большой вклад в производство опытных и серийных образцов ракетной техники четырех поколений.

Участвовал в создании международного консорциума «Морской старт», участвовал в проведении успешных пусков с акватории Тихого океана, где успешно реализован проект космической доставки на рабочие орбиты космических аппаратов «Океан», модернизация и пуск ракет системы «Днепр», что внесло весомый вклад в развитие научно-технического потенциала Украины и укрепление международного авторитета страны.

Сербин В.В. в своей работе принимает меры по защите информации, являющейся государственной, служебной или коммерческой тайной. Анализирует со-

стояние служебной деятельности подразделений службы охраны, отрабатывает мероприятия по совершенствованию работы службы охраны.

Участвует в профилактической работе по вопросам соблюдения требований действующего законодательства Украины, нормативных документов, регламентирующих пропускной и внутриобъектовый режим.

Проводит контроль за реализацией мероприятий, направленных на формирование и поддержание положительного образа предприятия в глазах общественности.

в соответствии с занимаемой должностью успешно осуществляет производственную деятельность комплексов 304 и 307, управление спортивных сооружений СК «Метеор».

Под его непосредственным руководством осуществляется реконструкция стадиона «Метеор» и водноспортивного комплекса.

По характеру выдержан, дисциплинирован, тактичен, отличается способностью к предотвращению конфликтных ситуаций.

За долголетний добросовестный труд, большой вклад в создание ракетной техники отмечен государственными наградами Украины.



### АПАНАСЕНКО ГЕННАДИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

Доктор медицинских наук, профессор, полковник мед. службы в отставке,  
председатель Ассоциации валеологов Украины,  
академик Европейской академии природных наук им. Лейбница,  
заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

**Апанасенко Геннадий Леонидович**  
родился 22 ноября 1935 года.

В 1959 году закончил Военно-морской факультет Военно — медицинской академии им. С.М.Кирова. С 1959 по 1967 гг. проходил службу на Краснознамённом Тихоокеанском флоте.

В 1970 г. закончил альбонктуру при кафедре физического воспитания и врачебного контроля той же академии. Кандидатская диссертация (1970) посвящена вопросам организации послепоходового отдыха личного состава подводных лодок (двигательный режим, состояние функций и т.п.).

С 1970 по 1979 гг. служил в ВМА им. С.М. Кирова на кафедре физиологии подводного плавания и аварийно-спасательного дела — профильной кафедре подготовки военно-морских врачей (начальник — проф. Сапов Иван Акимович). Принимал участие в автономных походах подводных лодок и надводных кораблей ВМФ. Защитил докторскую диссертацию в 1975 году, тема — «Физическое состояние и профессиональная работоспособность подводников».

В 1979 году после увольнения в запас переехал в Киев, где возглавлял отдел в НИИ медицинских проблем физической культуры (1979—1980), кафедру врачебного контроля и ЛФК Киевского медицинского института (1980—1990).

В 1990 году подготовил (по заданию Министерства здравоохранения Украины) квалификационную характеристику по специальности «врач-валеолог», которая в 1991 году была реализована в виде введения новой медицинской специальности «врач-санолог».

В 1992 году организовал при Киевском институте усовершенствования врачей (ныне — Киевская медицинская академия последипломного образования им. П.Л. Шупика) кафедру спортивной медицины и санологии, которую возглавляю по сей день.

С 1983 г. — профессор. Член 5 различных (неофициальных) академий. Более 300 публикаций, в том числе 7 монографий, учебников и учебных пособий.

С 1996 года — ведущий научно-популярной телепрограммы «Планета здоровья» (телеканал «Интер»).



**ДЖУГАН ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА**

Доктор философии медицины,  
заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

**Джуган Людмила Васильевна** родилась 30.03.1951 г. в г. Попасная, Луганской обл. Имею медицинское образование, с 1970 г. по 2001 г. работала в практической медицине. Занималась и нетрадиционными методами лечения.

В 1989 году перенесла стресс, — смерть сына. Проявились энергетические способности. Открылись каналы связи с Высшими Силами Вселенной. Со мной на контакт вышли Представители Высших Сил, присвоили космическое имя Озаралия. Я стала избранной особью и была включена в программу обучения по оказанию разносторонней помощи людям. Материал подавался в виде молитв. Моя энергия постепенно накапливалась, видоизменялась. Интересно было наблюдать, анализировать поток энергии, структуру, характер, вихревые потоки, энергию космоса и земли. Энергия космоса движется по часовой стрелке, а земли — против часовой стрелки. Во время работы заметила, что для каждого пациента подается разный уровень энергии. В моем голосе изменился тембр, проявилась вибрация. Особенно звучит при начитке молитв на воду, при работе с воском, в разговоре во время сеанса лечения.

Наукой уже давно доказано, что вода меняет свою структуру в зависимости от звуковой вибрации, но заметила, что вода меняет и свои вкусовые качества, а также вес. Стала замечать, что при чистке ауры кармическое тело состоит из более плотной, немножко тяжелее, энергии. Анализируя подачу энергии, ее потенциал, мне стало понятно насколько она разная.

После того, как повысился мой уровень энергии, способности, возможности, уровень знаний, появилась возможность работать тремя космическими энергетическими шарами с разным потенциалом, уровнем воздействия, разной мыслеформой, заданной программой. Используя семь космических лучей, я заметила, что энергия зависит

от цвета, заданной программы и предназначения. Вся моя работа по оказанию помощи людям строго контролировалась моими кураторами от Высших Вселенских Сил, моими Главными Руководителями. Каждый переход на новый уровень, сопровождался сдачей экзаменов, после которых экспертизой комиссией от Высших Вселенских Сил присваивались ученые звания, степени, аналогично земным.

Занимаясь нетрадиционной медициной, я постоянно повышала свой уровень знаний, возможностей, способностей.

В 2007 г. и в 2012 г. прошла курс по программе «БиоэнергоИнформотерапия» на базе Киевского медицинского института Украинской ассоциации народной медицины.

В 2008 г. — получила специальное разрешение комитета по вопросам нетрадиционной медицины МОЗ Украины для проведения медицинской деятельности в народной нетрадиционной медицине методом биоэнерго-информотерапии. Прошла аттестацию по экспертизе в области народной и нетрадиционной медицины по биоэнергоИнформотерапии. Являюсь участником многих научно-практических конференций.

С 2005 г. являюсь действительным членом Международной академии биоэнерготехнологий.

С 2008 — членом Всеукраинской общественной организации специалистов по народной и нетрадиционной медицине Украины.

В 2019 г. присвоена ученая степень доктора философии медицины Международной Академии биоэнерготехнологий.

Главная идея заключается в том, что надо лечить информационное поле, а затем физическое тело, его коррекция может заменить физическое воздействие медицинскими препаратами, но чаще всего требуется последовательное комплексное лечение.

В настоящее время исполняю свою миссию, работаю по проекту «Земля-Вселенная».



### РОДИОНОВ ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ

Учредитель Всеукраинского благотворительного Фонда  
«ВДЯЧНІСТЬ. ВІЗНАННЯ. НАДІЯ»,

доктор философии доктор философии информации и ИТ-технологий,  
заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

**Родионов Вячеслав Анатольевич.** Родился 20.10.1955 г. в г. Днепропетровск. Выпускник Рауховской с/ш, Березовского района, Одесской области. Закончил «Саратовское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск». Двадцать лет проходил службу в ракетных войсках. Награжден десятю медалями, Почетным знаком Федерации профсоюзов Украины «ЗА РОЗВИТОК СОЦІАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА», Дипломом Национального проекта «КНИГА РЕКОРДІВ УКРАЇНИ».

Основные направления научной деятельности:

- Биофизическое воздействие потенциальных родителей на репродуктивные процессы.
- Энерго-информационный метод лечения человека.
- Энерго-информационное обучение человека с первой до последней секунды жизни.

#### БИОФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РОДИТЕЛЕЙ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ

Данное направление разработано в научных трудах автора: «Концепция комплексного биофизического воздействия потенциальных родителей на репродуктивные процессы», «Модель и метод биофизического воздействия на репродуктивные процессы», «Исследование влияния биофизического воздействия на репродуктивные процессы»...

Актуальность проблемы. Человеческий род — череда поверхностно осознанного, по сути своей — машинального, по природе — инстинктивного воспроизведения поколений. Следующие поколения создаются по образу и подобию предыдущих, а не как качественно новые поколения на основе предыдущих. Человечество ментально не участвует в рождении своего потомства. Дети являются производной случайного набора признаков. Человек должен быть не побочным продуктом животной страсти, а результатом осмысленного створения родителями и природой.

Основы здоровья человека, умственного и физического развития закладываются задолго до его рождения. Homo Sapiens способен целенаправленно создавать новые поколения. Генофонд человечества имеет весь необходимый генетический материал и все необходимые механизмы для интенсивного прогресса. В соответствии с законами эволюции, на основании накопленного потенциала, Homo Sapiens (Человек Разумный) должен трансформироваться в Homo Ingeniosus (Человек Одаренный).

Целью научных исследований является изучение ментального (биофизического) воздействия потенциальных родителей на репродуктивные процессы. Мысль человека материальна. Ежедневная целенаправленная работа глубинной, вибрирующей, живой мыслью с максимальным напряжением потенциала, содержания и направленности оказывает положительное воздействие на организм человека и на происходящие в нем процессы. Комплексное биофизическое воздействие осуществляется посредством биоэлектромагнитного излучения головного мозга и всего энергетического потенциала биополя человека с конкретной мыслеформой целенаправленного действия. Мыслеформа представляет собой ментальный синтез вещества, энергии и информации, созданный для осуществления конкретного биофизического воздействия.

Каждая органелла организма имеет свое энергетическое поле, которое находится в состоянии энергетического взаимодействия с энергетическими полями других органелл и биополем человека в целом. Энергия мыслеформы накладывается на собственную энергию той составляющей организма, на которую мыслеформа направлена. Биоэлектромагнитные излучения мозга конкретного человека соответствуют диапазону частот восприятия энергий матерей этого человека. Энергетическое поле каждой структуры организма родственно энергии всего организма. Следовательно, воздействие собственно го головного мозга и всего биополя челове-

ка воспринимается структурами организма максимально эффективно и без помех. Каждый человек обладает энергией, и она более гармонична живой материи, чем технические излучения. Каждый человек, в меру своего развития, может и должен энергетически участвовать в созирании своего ребенка. Человек может способствовать своим энергетическим потенциалом осознанному воздействию на самые важные этапы в создании своих детей и творить будущее своего рода и общества. *Человек не должен быть заложником случайных процессов и ошибок в своем воспроизведстве.*

Гармония естественных механизмов природы и ментального участия людей в репродуктивных процессах – фундамент разумного созирания детей.

В научных статьях автора разработаны «Концепция комплексного биофизического воздействия потенциальных родителей на репродуктивные процессы», «Модель биофизического воздействия на репродуктивные процессы», «Репродуктивный метод биофизического воздействия». Описано биофизическое воздействие на этапы репродуктивного процесса с целью наследования лучшего генетического материала обоих родителей, создания признаков, превосходящих родительские признаки, проявления качественно новых признаков и ингибирования негативных родительских форм. Сформулировано «Определение механизма биофизического воздействия на создание гамет». Дано определение «Принципа тождественности энергий в генетике». Изложено «Определение механизма биофизического воздействия на проявление признаков, качеств и способностей». Дано обоснование методов преодоления бесплодия посредством биофизического воздействия. Описано влияние биофизического воздействия на сокращение наследственных и врожденных патологий. Поднят вопрос «Экология репродукции человека» и «Культуры репродукции».

С 2011 по 2019 г. «Репродуктивный метод биофизического воздействия» был опро-

бован десятью супружескими парами. Все десять пар дали положительную оценку Репродуктивному методу и сделали выводы о том, что их замыслы по созданию своих детей частично реализованы.

### ЭНЕРГО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Данная тематика раскрыта в научных статьях автора: «Лечение организма человека «Методом энерго-информационного воздействия», «Лечение COVID-19 «Методом энерго-информационного воздействия»...

Суть предлагаемого метода: Энерго-информационное поле человека – частица энерго-информационного поля природы. Привлечение собственной энергией, посредством мыслеформы, объективно существующих в пространстве конкретных энергий, способствует восстановлению здоровья человека. Таким образом происходит приток конкретных энергий из Единого энерго-информационного пространства в биополе и физическое тело человека. Это позволяет организму получать и поддерживать оптимальную концентрацию необходимых энергий для его излечения. Неограниченный потенциал энергий природы, в принципе, способен излечить человека от любого заболевания.

Лечачий, посредством своего биополя, направляет конкретные энергии из Единого энерго-информационного пространства в биополе и физическое тело пациента. Описано применение метода при самолечении и при лечении пациента.

Каждая органелла физического тела человека имеет свое биологическое поле. При дисфункции органеллы изменяется форма и структура ее биополя. Возможно посредством энергетического воздействия восстановить энергетическое поле органеллы, что приведет к оказанию влияния на матрицу органеллы для ее излечения. Энергия мыслеформы накладывается на собственную энергию той составляющей организма, на которую мыслеформа направлена.

В каждой клетке организма, в каждой органелле и во всем организме в целом зафиксировано в глубинной биолого-энергети-

ческой памяти *идеальное состояние их биополей и материи*. Целенаправленная, концентрированная энергия-информация природы, систематически накладываемая на биополе организма и фиксируемая в нем, стремится восстановить матрицу до идеального состояния, запечатленного в ее глубинной памяти.

С 2000 по 2020 гг. нами проведено исследование энерго-информационного воздействия при лечении многих заболеваний, в том числе и инфекционных. В статьях детально описан «Метод энерго-информационного воздействия» при лечении организма человека. В 2020 г. разработан «Метод энерго-информационного воздействия» для лечения COVID-19. Метод успешно применен при лечении шести пациентов, инфицированных коронавирусом.

Применение «Метода энерго-информационного воздействия» позволяет ингибировать инфекцию на начальной стадии заболевания, тем самым препятствуя переходу болезни в среднюю и тяжелую формы. Метод сокращает период выздоровления, снижает вероятность рецидивов, имеющихся хронических заболеваний и проявлений новых осложнений.

### ЭНЕРГО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА С ПЕРВОЙ ДО ПОСЛЕДНЕЙ СЕКУНДЫ ЖИЗНИ

Этому направлению посвящены следующие статьи автора: «Программа обучения человека с первой до последней минуты жизни», «Энерго-информационный метод обучения»...

В статьях разработана целостная программа обучения человека с первой до последней секунды жизни. Энерго-информационное обучение начинается с первой секунды жизни человека. И это принципиально важно. Первый урок — на первой секунде! Начинается он с преподавания первого урока жизни — урока Любви Всеобъемлющей. Посредством биополя матери и биополя отца ребенок созидаивается с Любовью Всеобъемлющей. Нового человека планеты встречает любовь человеческая и Любовь Всеобъемлющая.

Начиная с первого дня жизни, родители должны ежедневно состраивать своего ребенка с энергиями Единого энерго-информационного поля. Это не осознаваемый по сути своей процесс обучения, основан на принципе состраивания целостной системы биополя ребенка с целостной системой энерго-информационного эгрегора. Обучение идет по принципу отождествления энергий.

Описано доярское, дошкольное, школьное, профессионально-техническое, высшее и послевузовское энерго-информационное обучение, которое проводится на единых принципах энерго-информационного воздействия, но на разных уровнях.

На основании проведенных нами экспериментов предложена следующая методика обучения для аудитории:

1. В течении первых 20 секунд занятия педагог и аудитория (с закрытыми глазами) входят в состояние покоя. Это позволит абстрагироваться от всего, что может мешать познанию;

2. Следующие 20 секунд аудитория (с закрытыми глазами) мысленно подготовливается к восприятию клетки головного мозга. Проводится состраивание с педагогом и с энергетикой предмета. Каждый учащийся состраивается со всей аудиторией для достижения общего резонанса. Коллективный резонанс способствует дополнительной энергетической подпитке и повышает усвоение всей аудитории вне зависимости от успеваемости каждого учащегося;

3. 60 секунд — энерго-информационное общение педагога с аудиторией (с закрытыми глазами). Телепатическая передача всего объема информации занятия. Педагог мысленно проходит всю тему занятия;

4. 43 минуты верbalная подача информации совместно с энерго-информационным общением;

5. 20 секунд (с закрытыми глазами) энергетическое закрепление материала.

Переход с предыдущего на последующий этап анонсируется педагогом.



### ГОНЧАРЕНКО МАРИЯ СТЕПАНОВНА

Доктор биологических наук, профессор Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина, профессор Харьковского национального педагогического университета имени Г. С. Сковороды, Президент Всеукраинской ассоциации валеологов, доктор философии валеологии, заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

**Мария Степановна** родилась 8 апреля 1943 года в г. Люботин Харьковской обл. В это время грохотала война. Линия фронта несколько раз прокатилась через Люботин, преодолевая лихолетье войны, семья спасалась в погребе.

Каждый человек находится под влиянием знака зодиака, под которым он родился. Мария родилась под знаком Овна и впитала самые сильные стороны характера, которые дарует этот знак. Энергия Солнца и Марса объединяется в этом знаке и даёт упорство Овнам, откровенность, целеустремленность. В любой профессии Овен стремится достичь успехов и быть первым. Овен — лидер, первооткрыватель. Именно эти качества максимально проявились в характере Марии Степановны и позволили ей добиться профессиональных успехов, преодолевать препятствия, создать школу валеологии в Украине, объединить вокруг себя единомышленников на международном уровне, стать одним из ведущих украинских ученых.

1962—1966 гг. — студентка биологического факультета Харьковского государственного университета им. А. М. Горького по специальности «Физиология человека и животных», диплом с отличием;

1967—1971 гг. — обучение в дневной аспирантуре этого же университета;

1972 г. — защита диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук; .

1974—1978 гг. — преподаватель кафедры биологии Харьковского медицинского института.

1978—1997 гг. — заведующий биохимической лаборатории Украинского научно-исследовательского института дерматологии и венерологии;

1986 г. — награждена медалью «За трудовую доблесть» (Украина);

1988 г. — защита диссертации на соискание ученой степени доктора биологичес-

ких наук по теме: «Барьерно-транспортные свойства мембран и энергетический метаболизм клеток крови при повышенной пролиферативной активности эпидермиса»;

1992 г. — присвоено ученое звание профессора;

1995 г. — присвоено ученое звание академика Международной академии энергоинформационных наук, г. Москва;

1997 г. — заведующий межфакультетской научно-исследовательской валеологической лабораторией Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина, созданной для решения установок Национальной программы «Дети Украины»;

1999 г. — заведующий кафедрой валеологии Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина;

С 2000 г. И по настоящее время — президент Украинской ассоциации валеологов — общественной организации, главной целью которой является оздоровление населения Украины путем валеологического просвещения;

С 2001 г. и по настоящее время — научный руководитель валеологического лаборатории; профессор кафедры валеологии Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина, разработчик и преподаватель курсов «Безопасность жизнедеятельности», «Общая валеология», «История валеологии», «Валеологическая культура питания», «Нравственные и духовные основы здоровья», «Экология человека» не только на разных факультетах университета, но и в других учебных заведениях Харькова.

Для формирования современного мировоззрения, понимания энергоинформационной сущности человека в помощь студентам и преподавателям проведены методические и информационные работы, опубликовано 15 монографий и 15 учебных пособий и около 50 авторских свидетельств на изобретение и патентов Украины.



ТУЧИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Доктор философии духовного возрождения,  
заслуженный академик Международной академии биоэнерготехнологий

Родился 22 января 1947 года в г. Новосибирске в семье служащих. В возрасте 3-х лет семья переехала в г. Днепропетровск, где проживало по настоящее время. В 1964 г. закончил 11 классов СШ №13 и в том же году поступил в ДГИ (Днепропетровский горный институт) который закончил в 1969 г. по специальности «Расчет и конструирование горных машин и комплексов». С 1969 по 1971 гг. служба в вооруженных силах СССР в должности командира взвода средних танков. С 1971 по 1974 гг. работа инженером НИСА ДГИ на кафедре горной механики, где занимался усовершенствованием динамических виброгасителей и повышением к.п.д. удара пневмоударных машин. С 1974 по 2007 гг. работа на Днепропетровском агрегатном заводе в должностях инженера-конструктора и заместителя начальника инструментального цеха по подготовке производства. За время работы на заводе занимался ремонтами, расчетами и модернизацией действующего оборудования в диапазоне охвата начиная от литьевого и кузнично-прессового и заканчивая прецизионным оборудованием.

В процессе производственной деятельности в тесном сотрудничестве с инженерами и рабочими осуществил новые разработки, некоторые из которых были оформлены в виде А/С, научно-технических достижений (ИЛ-ВИМИ) и карт передового опыта. Одна из разработок получила диплом 2-й степени и медаль ВДНХ Украины. Основной акцент в деятельности: гидро и пневмопривод с системами управления, сверхпрецзионные механизмы, конструкции и динамика механизмов с быстровращающимися роторами.

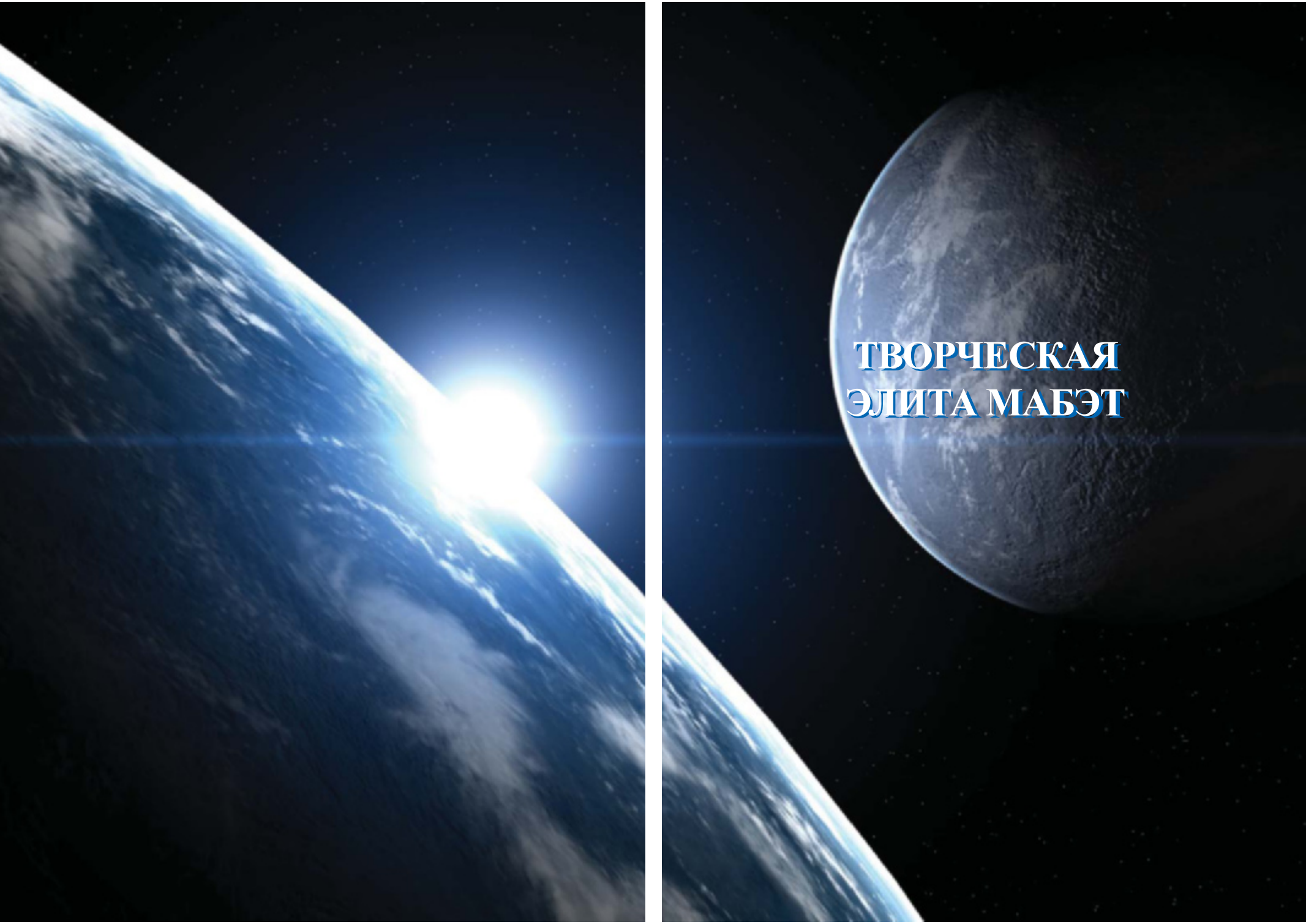
Во внерабочее время вместе со своим отцом и наставником Тучиным Н.Д. занимался разработкой механических систем с целью достижения устойчивого их движения. Результаты этой работы в виде оформленных заявок на изобретение, а чуть позднее заявки на открытие были направлены во ВНИИГПЭ. Первая редакция заявки на открытие под названием «Устойчивость движения наземных транспортных механических систем» получила положительный отзыв директора ВНИИМЕТМАШа, академика Целикова А.И.

(г. Москва) в июле 1976 г. В дальнейшем, развивая данное направление, нами в 1978 г. была разработана 3-я её редакция под названием «Устойчивость движения», касающаяся нового физического принципа устойчивости движения материальных систем по установленной траектории в пространстве.

С 1989 г. будучи соискателем ученой степени в ЛВИМУ (г. Санкт-Петербург) под руководством д.т.н., проф. Кельзона А.С. была написана новая теория вращения под названием «Физические основы устойчивости вращательного движения», по которой был получен грант NVA-000 им. Дж. Сороса в 1994 г. («Геотехническая механика» № 69, 2007 г. с.143-155.)

Согласно разработанной новой теории вращения, подтвержденной практическими расчетами объектов солнечной системы, отдельные спутники планет, имеющие обратное направление орбитального вращения по отношению к остальным, имеет показатель геоцентрической величины тяготения ( $G_m$ ) на два порядка ниже. Это обстоятельство подсказало идею создания электромагнитного механизма подъема. В 1995 г. мне посчастливилось прослушать лекции академика Акимова А.Е. (г. Москва) и стали понятны возможные негативные последствия таких опытов в 9-ти этажке. Я начал строить различные торсионные устройства защиты. Получив их основной набор, я стал апробировать их на себе с подключением определенных словесных программ. Неожиданно для себя мои руки стали сильными излучателями настолько, что я снимал болезненные симптомы у отдельных людей. Это удалось проверить практически по улучшению состояний пациентов в институте Гастроэнтерологии (г. Днепропетровск) под руководством академика Филиппова Ю.А. с приборной регистрацией до и после в 2004 г.

В настоящее время в составе коллектива участников ввода программы «Пламя жизни» М1 (12 человек) уже в течении 2-х лет идет эксперимент по преображению человека с целью возрождения изначальных состояний Тела, Души и Духа до состояния, изначально созданного по образу и подобию Бога.



ТВОРЧЕСКАЯ  
ЭЛИТА МАБЭТ



### ХОЛОД СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

Ректор ВНЗ «Університет ім. Альфреда Нобеля»,  
доктор економіческих наук, доцент,  
действительный член Международной академии биоэнерготехнологий

Вищу освіту отримав у Дніпропетровському університеті економіки та права (нині Університет імені Альфреда Нобеля). Навчався у школі консультантів з управління у Московській Академії народного господарства при уряді Російської Федерації, в мовній школі у Великобританії.

Директор Дніпровського регіонального благодійного фонду «Українсько-польський центр сприяння розвитку менеджменту, підприємництва та інвестицій».

Співавтор проекту створення та організації діяльності телерадіокомпанії «Співдружність» УПЦ (27 ТВК) при Університеті імені Альфреда Нобеля, автор і розробник новітньої системної співпраці з європейськими структурами у сфері вищої освіти, інформаційних технологій, управління вищими закладами освіти.

Ефективно співпрацює з грантодавцями, що дає змогу отримувати гранти Міжнародного фонду «Відродження».

Співавтор розробки системи управління засобами проектного менеджменту, методів медіа планування в Університеті імені Альфреда Нобеля, співавтор створення інформаційно-аналітичних центрів в Києві та Дніпрі по залученню широких кіл наукової та бізнесової громадськості у діяльність України та Польщі.

Співрозробник заходів з підготовки та проведенню інвестиційних проектів в рамках Українсько-Польського центру з питань впровадження енергоощадних технологій, впровадження сучасних систем забезпечення навчальних процесів для ЗВО приватної форми власності з використанням досвіду Польщі у пристосуванні навчальних процесів до вимог та стандартів ЄС.

Автор та організатор конференцій, круглих столів, економічних, бізнесових форумів та інших зустрічей з громадськими діячами, представниками бізнес-кіл, студентами на регіональному та міжнародному рівнях.



### ОЛЕШКЕВИЧ ВИТАЛИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Кандидат технических наук,  
академик Международной академии биоэнерготехнологий,  
доктор философии информации и информационных технологий,  
Главный учёный секретарь МАБЭТ

**Олешкевич Виталий Вячеславович**,  
родился 1 апреля 1963 года в г/п Любча,  
Новогрудский р-н, Гродненской области  
БССР, в семье врачей. В возрасте 5-ти лет  
переехал с семьей в г. Днепропетровск.

В 1970 г. пошел в 1-й класс школы  
№ 8 в г. Днепропетровске.

С 1977 по 1980 г. учился и окончил  
10 классов школы МИД СССР в г. Москва.

В 1980 году поступил в Днепропетровский государственный университет  
им. 300-летия воссоединения Украины с  
Россией (ДГУ), который закончил с отличием в 1985 году по специальности «Гидрогеология и инженерная геология».

В 1985 году, в соответствии с направлением Минвуз СССР, принят на должность инженера в отдел «Подземной гидродинамики» НИИ геологии ДГУ.

С 1987 по 1991 гг. — младший научный сотрудник, затем научный сотрудник  
(1991—1993 гг.)

С 1991 по 1995 гг. — работал преподавателем (по совместительству) на геологическом отделении (кафедре геологии)  
при химическом факультете ДГУ.

С 1991 по 1995 гг. — аспирант Института гидротехники и мелиорации Украинской Академии аграрных наук, г. Киев.

В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Мелиорация и орошающее земледелие» (руководители: д.т.н. В.Е. Алексеевский и д.т.н. Г.П. Евграшкина).

1993 по 1996 гг. — старший научный сотрудник и заведующий отделом «Подземной гидродинамики» НИИ геологии ДГУ.

С 1996 г. — учредитель и директор издательства «Монолит».

С 2010 г. — действительный член Международной академии биоэнерготехнологий (МАБЭТ), доктор философии информации и информационных технологий.

С 2015 г. — Главный учёный секретарь МАБЭТ.

Научные труды: более 20 печатных работ, авторское свидетельство СССР на изобретение: «Способ измерения влажности сыпучего материала и устройство для его осуществления».

Награжден медалью «За сумлінну працю». Удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### ЦЫБКО ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ

Кандидат геолого-минералогических наук, доктор философии экологии,  
академик Международной академии биоэнерготехнологий,  
Главный учёный секретарь МАБЭТ (1995—2005).

**Цыбко Владимир Андреевич** родился в 1938 году в г.Киеве. Окончил геологический факультет Киевского национального университета им. Тараса Шевченко.

Работал во многих регионах Украины, России, Алжира. Участвовал в разведке Ничкурюпского месторождения молибдена в Восточных Саянах. Соавтор целого ряда нормативных карт сейсмического районирования Крыма, Одесской области и Карпатского региона. Участник ликвидации последствий Спитакского землетрясения в Армении, в составе специальной комиссии Госстроя СССР в 1985 году.

Руководитель секции «Человек и экология» при Киевском Доме учёных НАН Украины, в рамках деятельности которой, для научной общественности НАН Украины доводятся научные разработки членов Международной академии биоэнерготехнологий.

В.А.Цыбко автор 138 научных работ и научно-популярных статей. После аварии на ЧАС пять лет работал в г.Чернобыле, где осуществлял техническую координацию научно-исследовательских работ всех предприятий и Научно-технических центров в Зоне отчуждения.

Удостоен нагрудного знака МАБЭТ «Признание».



### ДАНИЕЛА ПЕТРОВА ГЕОРГИЕВА-КЛИСАРОВА

Действительный член МАБЕТ,  
Проф. Медицинского Университета — Плевен,  
Директор Института рыбных ресурсов, Варна, Болгария

#### ОБЛАСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Гидробиология, валеология, экология и охрана окружающей среды — автор более 75 научных статей и разработок, 5 охранных решений.

#### ДОСТИЖЕНИЯ ПО СОЦИАЛЬНО ВАЖНЫМ ВОПРОСАМ И ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Таксономия и экология фитопланктона и зоопланктона, выращивание микроводорослей (пресноводных цианофитов и морского фитопланктона) — отношение к морским ресурсам, как неисчерпаемым, экологически чистым питательным продуктам; изучение их биоразнообразия; сезонная и годовая динамика планктона; «Красные приливы» фитопланктона, токсичные виды, взаимосвязь фитопланктона и зоопланктона, макрофитобентос,

морская экология, оценка воздействия на окружающую среду — антропогенные, климатические, долгосрочные изменения; инвазивные виды фито- и зоопланктона;

Эксперт по экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Эксперт в социально значимых вопросах развития и реформирования аграрной политики, рыбоводства и аквакультуры.

Эксперт по научным и техническим правилам использования систем биогеографической классификации и определения морских территорий, нуждающихся в охране, в направлении «Биоразнообразие морей и побережий» Конвенции о биологическом разнообразии.

Участник 35 национальных и международных научных проектов с практической целью.



### ТАТЬЯНА ЛЮБЕНОВА ЖЕКОВА

Действительный член МАБЕТ, доктор философии валеологии,  
доцент ТУ — Варна, Зам. директора Болгарского филиала международного  
Нобелевского информационного центра и ООО «Международный Нобелевский  
центр научных исследований»

#### ОБЛАСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Валеология, экология, социология, —  
80 публикаций и 7 охранных патентов

#### ДОСТИЖЕНИЯ ПО СОЦИАЛЬНО ВАЖНЫМ ВОПРОСАМ и ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Активная участница создания в Варне диагностико-оздоровительного центра неинвазивной медицины, разработала и применяет оздоровительные методики для обнаружения и устранения последствий коронавируса на организм человека

ка для комплексного восстановления здоровья человека. Инициатор системных исследований в области взаимовлияния фантомов и человека с учетом его многомерного биоэнергoinформационного поля.

Обоснование и доказательство взаимовлияний «эфирной материи» с учетом нового понимания терминов «движение», «время», «информация» с дальнейшим поиском и получением результатов, подтверждающих возможность существования новой модели атома, новых химических элементов, новой тройной нуклеиновой кислоты (тройной спирали) в организме человека в дополнение к ДНК.



### СЕРБИН АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ

Действительный член МАБЭТ, доктор философии валеологии,  
руководитель ЧНПП «Реабилитационный центр РАСИН»

**Сербин Александр Игоревич** родился 20 ноября 1970, гражданин Украины. Высшее образование получил, окончив в 2004 году Харьковский государственный педагогический университет им. Г.С. Сковороды, преподаватель экономических дисциплин. Второе высшее образование получил в 2010 году, окончив Национальную юридическую академию Украины им. Я. Мудрого (судебно-праворуческий факультет), юрист. В 2007—2008 гг. ознакомился с блоком эзотерических знаний, в который вошли лекции Гермеса Трисмегистра Л.Русака, «Свет новых знаний». Овладел целительскими практиками. В 2009 году начал свою частную практику. В 2012 году прошел обучение и получил диплом КМУ УАНМ (Киевский Медицинский университет Украинской ассоциации народной медицины) по программе «БиоэнергоИнформтерапия» — Энергоинформационная гармонизация. Является соорганизатором курсов по выживанию и руководителем районной ячейки харьковской областной общественной организации «Союздесантников Харьковщины», что составляет приоритет в общественной деятельности. В 2014 году в Учебно-методическом центре «ВАЛЕОЛОГИЯ» г. Днепр, под руководством Пивоварчука В.С. прошел переподготовку по специальности валеолог-консультант (педагог-valeolog). Одновременно интересуется и практикует старославянские боевые виды единоборств. Славянин.

#### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АЛЕКСАНДРА СЕРБИНА

**Энергоинформационная и телесная диагностика и коррекция.**

**Регрессия. Гармонизация связей в семье и бизнесе.**

**Энергокоррекция позвоночника и суставов.**

**Определение геопатогенных зон в жилых и промышленных помещениях.  
Омагничивание воды.**

Все перечисленные методы являются авторскими.

**РАЗВИТИЕ** Коминтерновской районной ячейки Союза ВДВ Харьковщины. Большой блок обучающих программ по темам «Основы

жизнеобеспечения и выживания в экстремальных условиях».

С 2010 г. По настоящий момент — статьи на тему «Энергоинформационная коррекция — как это работает?»; «Тонкоматериальное построение человека и пространстве»; прочие труды и материалы. г. Харьков. Всеукраинский фестиваль «Тавале».

2014 г. — статья на тему «Как оптимально освоить навык?» г. Харьков на Всеукраинском форуме «Основы здоровья».

С 2014 г. Сербин Александр Игоревич является действительным членом, Всеукраинской общественной организации «Украинская ассоциация валеологов».

2015 г. — статья на тему «Биолокация» г. Харьков. на Харьковском тематическом сбре «Су Джок и биолокация».

2017 г. — доклад на тему «Возможности применения авторского курса «Прикладное целительство» в валеологии, а также в самостоятельной помощи себе и своим близким» г. Харьков на Международной научно практической конференции: «Валеология современное состояние, направления, пути развития».

С 2016 г. по настоящее время Учебный центр школы «Здоровья РАСИН» в г. Харьков осуществляет совместно с Учебно-методическим центром «ВАЛЕОЛОГИЯ» г. Днепр, ежегодную подготовку и сертификацию специалистов по здоровому образу жизни, по специализации «Валеолог-консультант».

Консультационные кабинеты: с 2009 г. как педагог-валеолог ведет частную практику, давая рекомендации по Энергоинформационной и Телесной коррекции человека, на практике оттачивая свои разработки и навыки в практическом применении несущих знаний.

01 января 2015 г. за весомый вклад в учебный процесс по воспитанию молодежи и обучению основ жизнеобеспечения и выживания в экстремальных условиях, Сербин А.И. был награжден медалью «За відданість справі».



### **ВОЛКОВА НАТАЛЬЯ ПАВЛОВНА**

Доктор педагогических наук, профессор,  
заведующая кафедрой общей и социальной педагогики,  
педагогики и психологии, кафедры инновационных технологий по педагогике,  
психологии и социальной работе, действительный член МАБЭТ

**Волкова Наталія Павлівна** народилась 29 травня 1959 року в м. Кривий Ріг Дніпропетровської області, в сім'ї службовців. У 1981 році закінчила фізико-математичний факультет Криворізького державного педагогічного інституту за спеціальністю: учитель математики і фізики.

Н.П. Волкова є розробником стратегічних планів розвитку та уdosконалення освітньої діяльності з підготовки фахівців зі спеціальності «Психологія», «Соціальна педагогіка», «Соціальна робота», «Педагогіка вищої школи», «Управління навчальними закладами» з урахуванням сучасних світових тенденцій та потреб вітчизняного ринку праці.

Є добре знаним в Україні фахівцем з педагогіки вищої школи, розробки та впровадження нових освітніх технологій.

Під керівництвом та за наукового консультування професора Н.П. Волкової було успішно захищено 2 докторські дисертації: С.П. Кожушко «Теоретичні та методичні заходи підготовки майбутніх фахівців з комерційної діяльності до професійної взаємодії» (13.00.04), О.В. Лебідь «Теоретичні та методичні основи формування готовності майбутнього керівника загальноосвітнього навчального закладу до стратегічного управління в умовах магістратури» (13.00.04) та 12 кандидатських дисертацій.

Н.П. Волкова створила потужну наукову школу, унікальність якої зумовлюється тим, що вона об'єднує спільноту дослідників різних поколінь високої наукової кваліфікації на чолі з науковим лідером, які мають спільні наукові інтереси, в більшості своїй є однодумцями, що мають одинаковий духовний знаменник. Тематика сучасних досліджень школи стосується як кореневих проблем компетентісної, особистісно-орієнтованої професійної освіти в умовах інтеграції до світового освітнього простору у цілому, так і актуальних напрямів комунікативної підготовки майбутніх фахівців, розвитку технологій інтерактивного, ІКТ навчання. На сьогодні у межах наукової школи виконується ряд досліджень.

3 06 березня 2015 року Н.П. Волкова є головою відкритої за її ініціативи спеціалізованої вченої ради К 08.120.02 з правом прийняття до розгляду та проведення захистів дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти (ПВНЗ «Дніпропетровський університет імені Альфреда Нобеля»).

Має понад 170 друкованих праць, серед яких три монографії, два підручники з грифом МОН України, три навчальні посібники з грифом МОН України, 13 навчальних та практичних посібників, статті у провідних українських та закордонних фахових виданнях. Має 2 статті, опубліковані в наукометричній базі Scopus. Авторські права на твори захищено свідоцтвом про реєстрацію авторського права, виданими Державною службою інтелектуальної власності України.

Протягом останніх шести років Н.П. Волкова є заступником голови секції «Педагогічні науки» Придніпровського наукового центру НАН України і МОН України. У 2014 році була нагороджена відзнакою Придніпровського наукового центру НАН України та МОН України за значний внесок в розвиток науки та підготовку висококваліфікованих спеціалістів та наукових кадрів. Неодноразово відмічена почесними грамотами та подяками Дніпропетровської міської та обласної рад.

Протягом десяти років є заступником головного редактора журналу «Вісник Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля». Серія «Педагогіка і психологія» «Педагогічні науки», який зареєстровано у переліку фахових видань з педагогіки відповідно до наказу МОН України від 04.07.2014 № 793.

За активну роботу з творчої інтеграції вищої школи і науки, вагомий особистий внесок в організацію навчального і дослідницького процесу, виховання висококваліфікованих наукових кадрів нагороджена подякою Президії Національної академії наук України, грамотою Верховної ради України.



### ПАВЛОВА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА

Заслуженный профессор Университета имени Альфреда Нобеля, академик Международной академии биоэнерготехнологий, член Международного общества товароведов и технологов (IGWT), член общественной организации «Украинское общество товароведов и технологов» (УТТТ), действительный член общественной организации «Ассоциация содействия глобализации образования и науки СПЕЙСТАЙМ»

**Павлова Валентина Андріївна**, заслужений професор Університету імені Альфреда Нобеля, є одним з його провідних фахівців. Вона доклала багато зусиль до становлення та розвитку закладу вищої освіти; організації і уdosконалення освітнього процесу університету; відкриття, становлення та розвитку спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», для якої розробила освітньо-професійні програми, концептуально-магістральну карту їх навчально-методичного забезпечення, де визначено стратегічні орієнтири підготовки фахівців відповідно до міжнародних стандартних вимог.

Викладає дисципліни: Методологія і організація наукових досліджень, Економіка торгівлі, Міжнародна торгівля, Основи підприємництва. Працювала як волонтер у соціальному проекті «Університет третього віку».

Захистила докторську дисертацію за темою: «Стратегія забезпечення конкурентоспроможності підприємств – виробників споживчих товарів» у спеціалізованій раді Д 11.055.01 Донецького національного університету економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського Міністерства освіти і науки України за спеціальністю 08.06.01 «Економіка, організація і управління підприємствами» (2007 р.).

Має вчене звання професора кафедри товаровідновства і торговельного підприємництва (2007 р.)

Очолює наукову школу професора В.А. Павлової «Дослідження шляхів підвищення конкурентоспроможності вітчизняних підприємств». Коло дослідницьких інтересів: проблеми розбудови підприємництва у сфері торгівлі та послуг, підвищення конкурентоспроможності вітчизняних підприємств, формування механізмів управління якістю та реалізації стратегій розвитку підприємства.

Член галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу кваліфікаційних робіт студентів вищих навчальних закладів зі спеціальністю «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», організаційного комітету та галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки «Економіка та управління в сфері торгівлі» і «Маркетинг».

Автор більше 200 наукових та науково-методичних праць, з них у наукометричній базі Scopus, більше 20 монографій та 5 навчальних посібників з трифом «Рекомендовано МОН України». Має 7 патентів на корисну модель та близько 40 свідоцтв на реєстрацію авторського права на праці наукового характеру.

Є розробником Стандартів вищої освіти за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність бакалаврського, магістерського та освітньо-наукового рівня.

За результатами рейтингування науково-дослідної діяльності науково-педагогічних працівників університету входить в «ТОП 5» за групою «Професори».

Пройшла міжнародне стажування: у 2018 р. за програмою «Організація навчально-процесу, програми підготовки, інноваційні технології та наукова робота в Wytsza Szkoła Biznesu - National-Louis University», м. Новий Сонч, Польща; у 2021 р. за програмою «Наукові перспективи та інновації в освіті: досвід Чехії», в Міжнародному економічному університеті, м. Есенице, Чехія. У 2019 р. брала участь в семінарі «Досвід підготовки висококваліфікованого персоналу в ESEI International Business School Barcelona», Іспанія.

За вагомий особистий внесок у розвиток освіти та досягнуті успіхи у професійній праці Павлова Валентина Андріївна нагороджена почесними грамотами Кабінету Міністрів України (2003 р.); МОН України (2008 р.); Почесною відзнакою голови Дніпропетровської обласної ради (2010 р.), Золотою медаллю «Професійна слава України» (2010 р.), грамотою науково-методичної комісії МОН України (2013 р.), Почесною грамотою Національної Академії наук України (2018 р.), відзнакою «Українська берегиня» (2018 р.), знаком Асоціації навчальних закладів України недержавної форми власності «За розбудову освіти» 2003 р.), подяками міського голови й управління освіти та науки Дніпровської міської ради (2013—2016 рр.).



### ЗИНУКОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

Доктор педагогических наук, доцент,  
заведующая кафедрой английской филологии и перевода  
Университета имени Альфреда Нобеля,  
действительный член Международной академии биоэнерготехнологий

**Зинукова Наталья Викторовна** — известный в Украине специалист в области методики преподавания перевода в высшей школе, разработки и внедрения новых образовательных технологий, компетентный и инициативный научно-педагогический работник. Н.В. Зинукова является разработчиком стратегических планов развития и усовершенствования образовательной деятельности в процессе подготовки филологов-переводчиков во внешнеэкономической сфере. Ее теоретические и методические разработки широко используются преподавателями высших учебных заведений Украины в процессе подготовки студентов специальности «Филология (Переводоведение)».

Возглавляет созданный коллективом кафедры английской филологии и перевода «Нобелевскую школу филологии», является руководителем научно-исследо-

вательской темы «Поликультурные аспекты романско-германского филологического дискурса и проблемы преподавания перевода, иностранных языков и литературы».

Наиболее известными и востребованными ее работами считаются монография «Устный перевод во внешнеэкономической сфере: теория и методика обучения магистров-филологов» и серия учебных пособий: «Бизнес-английский для студентов 1—4 курсов специальности «Перевод», «Практика устного перевода» для студентов-магистров. Автор трех монографий и более 80 научных статей.

Н.В. Зинукова является вице-президентом Всеукраинской ассоциации преподавателей перевода (UTTU) с 2014 года.

С 2019 года является членом Международной академии биоэнерготехнологий.



**КУЯНОВА СВЕТЛАНА ИВАНОВНА**

Заведующая аспирантурой Университета имени Альфреда Нобеля,  
доктор философии управлеченческого менеджмента,  
действительный член Международной академии биоэнерготехнологий

**Куянова Светлана Ивановна** родилась 12 февраля 1960 года в городе Павлограде Днепропетровской области.

Куянова Светлана Ивановна в 1983 году окончила Днепропетровский государственный университет. В разные годы работала переплетчиком художественно-рекламного комбината «Укрбытреклама», лаборантом, старшим препаратором, инженером научно-исследовательского сектора Днепропетровского химико-технологического института. С 1985 по 1999 годы — младший научный сотрудник научно-исследовательского сектора сельскохозяйственного института, а затем инженер научно-исследовательской части Днепропетровского государственного аграрного университета.

С сентября 1999 начала работать в Днепропетровском университете экономики и права в должности заведующей аспирантурой.

Светлана Ивановна имеет высокий профессиональный уровень, который постоянно повышает.

Как заведующая аспирантурой та докторантурой Куянова С.И. постоянно ведет творческую, кропотливую работу по улучшению подготовки научных и на-

учно-педагогических кадров высшей квалификации.

При ее непосредственном участии проходила переаттестация аспирантуры и докторантуры ДУЕП в Министерстве образования и науки Украины, открыта аспирантура по ряду экономических и педагогических специальностей. В феврале 2021 году совместно с кафедрой (под руководством профессора Волковой Н.) прошли аккредитацию в НАЗЯВО третьего уровня подготовки аспирантов по специальности «профессиональное образование».

Имеет благодарность городского головы (распоряжение городского головы от 01.09.08 № 527-рк, сентябрь 2008 года), Диплом управления образования и науки Днепропетровского городского совета (21 мая 2003), отличия «Украинская берегиня» (2019) и Награду «За добросовестный труд» (20018 г.), грамоту Департамента образования и науки Днепропетровской областной государственной администрации (от 19 июля 2013 года № 151-к/тр

С 25 ноября 2017 года избрана действительным членом Международной Академии Биоэнерготехнологий.



### КОСТИНЮК СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Заместитель председателя правления Всеукраинской общественной организации «ОБЩЕСТВО СОДРУЖЕСТВА НАРОДОВ УКРАИНЫ И ИЗРАИЛЯ «ЯХАД», первый заместитель областной общественной организации «Днепропетровское общество Украина-Израиль», председатель областной общественной организации «Самарское самоуправления», действительный член Международной академии биоэнерготехнологий

**Костинюк Сергій Валерійович** народився 27.12.1982 р., м. Новомосковськ, Дніпропетровської обл.

Освіта: в 2013 році закінчив Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. Спеціальність «Теплоенергетика», диплом №47450747.

З 2015 року по сьогоднішній час працює в АТ «Українська залізниця» РФ «Придніпровська залізниця» електромеханіком, експертом ЕГІ ЕЧ-2 групи електровимірювань ремонтно-ревізійної дільниці СП «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ Вузол». Обов'язки: здійснення заходів контролю у сфері проведення електричних вимірювань та випробувань на всіх підпорядкованих підприємствах регіональної філії «Придніпровська залізниця» в межах наданих повноважень, участь у визніх перевірках електробезпеки, здійснення контролю та видача протоколів з електробезпеки.

З 2012—2014 рр. займав посаду заступника технічного керівника ТОВ «Верітас». Обов'язки: моніторинг цін, якості, технічних характеристик та інших суттєвих показників товарів і послуг, займався вивченням, випробуваннями, сертифікацією продукції, впровадженням та введенням в технологічні умови замовників. Брав участь у формуванні стратегічного плану роботи підприємства. З 2013 року — співзасновник інноваційних структур в Україні: ТОВ фірми «Новотех ЛТД» (рік заснування — 1992), Асоціація «Координаторний центр з науки та технологій» (рік заснування — 1995), колектив яких розробив і сформував пакет пропозицій про співробітництво в сфері комерціалізації інноваційних рішень по тематиці «електронний уряд», «екологія», «енергозбереження», «сталій розвиток» з врахуванням розуміння задач європінтеграції України.

З 2017 року — співзасновник, заступник голови правління Всеукраїнської громадської організації «ТОВАРИСТВО СПІВДРУЖНОСТІ НАРОДІВ УКРАЇНИ ТА ІЗРАЇЛЮ «ЯХАД»». Основна мета діяльності Організації є об'єднання громадян для захисту і розвитку України як вільної, незалежної, національної держави в співдружності з народом Ізраїлю. Товариство розробило та впроваджує «Концепцію побудови моделі суспільства, що стабільно розвивається», займається розробкою проектів «Екологічних поселень впродовж порогів на річці Дніпро» та інш.

З 2016 року — співзасновник та перший заступник обласної громадської організації «Дніпропетровське товариство Україна-Ізраїль». Організація створена з метою задоволення та захисту своїх законних соціальних, економічних, творчих, вікових, національно-культурних, спортивних та інших спільніх інтересів, сприяння зростанню національно-етнічної та культурної свідомості суспільства.

З 2015 року — засновник та голова обласної громадської організації «Самарське самоурядування». Мета — сприяння у наданні допомоги громадянам реалізувати свої фундаментальні права безпосередньо в складових елементах життя та сприяння розбудові самоурядування. Член громадської ради при Самарській районній раді з 2016 року. У 2017—1919 рр. — член обласної громадської екологічної ради при Департаменті екології Дніпропетровської ОДА. Активіст впровадження ідеї проекту «Еко-район ОСН «Р.І.О. де Дніпро».

З 2005 року — автор, ідеологічний розробник і активний учасник впровадження колективного проекту — пропозиції «Еко-район ОСН «Р.І.О. де Дніпро»», який включає в себе ряд екологічних, інноваційних, соціально-економічних, іміджевих та спортивно-оздоровчих заходів спрямованих на розбудову самоурядування населення та зміцнення здоров'я нації.



### РЫБАЛКА ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ

Почетный академик НАПН Украины, действительный член МАБЭТ, доктор психологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела психологии труда Института педагогического образования и образования взрослых имени Ивана Зязюна НАПН Украины, главный научный сотрудник Украинского научно-методического центра практической психологии и социальной работы НАПН Украины

**Рыбалка Валентин Васильевич**, народився 1 січня 1947 року у м. Ютербог, Німеччина, в сім'ї військовослужбовця. 1962 року закінчив 8 класів Середньої школи №11 міста Новомосковська Дніпропетровської області, а 1966 року — Дніпропетровський технікум автоматики і телемеханіки. З 1967 по 1972 рік навчався на факультеті психології Московського державного університету ім. М.В.Ломоносова, в якому 1970 року почався трудовий шлях на посаді лаборанта кафедри психофізіології зору (завідувач Ю.Б.Гіппенрейтер, учениця О.М.Леонтьєва). Після закінчення університету у 1972 році розподілився в Київський інститут периферійного обладнання Науково-виробничого об'єднання «Електронмаш», де працював інженерним психологом.

З 1974 року — аспірант, а з 1977 року — молодший науковий співробітник Інституту психології України. 1982 року захистив кандидатську дисертацію «Психологічні особливості процесу синтезу при конструюванні технічних об'єктів». Працював старшим науковим співробітником (з 1985 р.) в лабораторії психології трудового виховання, в лабораторії психології творчості, завідувачем Ресpubліканського центру психологічної служби системи освіти Інституту психології України (1991 р.), старшим (з 1995 р.) та провідним (2007—2009 рр.) науковим співробітником, за сумісництвом, в лабораторії консультивативної психології і психотерапії Інституту психології ім. Г.С.Костюка АПН України. Брав участь у Державній програмі «Діти Чорнобілю» (1991—1993 рр.).

З 1993 року — старший науковий співробітник Інституту педагогіки і психології професійної освіти АПН України, очолюваного академіком І.А.Зязюном. У 1995—1998 роках — докторант цього ж інституту. 1998 року захистив докторську дисертацію «Особистісний підхід у профільному наочненні старшокласників».

З 1998 року — завідувач лабораторії (з 2001 року — відділу) психології трудової і професійної підготовки цього інституту.

З 2007 року — провідний і головний науковий співробітник відділу педагогічної психології і психології праці (з 2014 року — психології праці) Інституту педагогічної освіти і освіти дорослих НАПН України. Працював за сумісництвом старшим викладачем, доцентом, професором ряду університетів Києва, Одеси, Львову, Полтави, Кременчука, радником директора Інституту обдарованої дитини НАПН України, головним науковим співробітником Інституту соціальної та політичної психології НАПН України, Інституту психології імені Г.С.Костюка НАПН України, Українського науково-методичного центру практичної психології і соціальної роботи НАПН України (в останньому працюючи за сумісництвом й дотепер) тощо.

У 2004—2007 рр. очолював спеціалізовану вчену раду в Інституті педагогіки і психології професійної освіти, де за спеціальністю 19.00.07 — педагогічна та вікова психологія, захистили кандидатські дисертації 33 здобувача. Був науковим керівником 19 кандидатів і науковим консультантом 2 докторів психологічних наук. З 2017 року — заступник Голови спеціалізованої вченої ради, зі спеціальністю 19.00.07 — педагогічна та вікова психологія, в Інституті педагогічної освіти і освіти дорослих імені Івана Зязюна НАПН України.

18 листопада 2019 року на Загальних зборах НАПН України був обраний її Почесним членом.

Відмінник освіти України (1996 р.), народжений медаллю «За наукові досягнення» МОН України (2006 р.), Почесною грамотою Верховної Ради України (2008 р.), знаком «Почесний професор Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна» (2008 р.), знаком «Ушинський К.Д.» НАПН України (2011 р.), медаллю Хмельницького національного університету «В.В.Зеньковський» (2013 р.), Орденом України «За заслуги» III ступеня (2014 р.), медаллю НАПН України «Григорій Сковорода» (2016 р.).



### ХОДА МИРОН НИКОЛАЕВИЧ

Доктор философии биологии,  
действительный член Международной академии биоэнерготехнологий

**Хода Мирон Миколайович** 1951 року народження. Проживаю у м. Приморську, Запорізької обл., одружений.

Засновник і керівник школи здоров'я «Золота рибка», місце її базування — санаторій «Берізка».

— 1974—1988 рр.— директор Приморського РБК .

— 1988—2018 рр.— директор санаторію «Приморський», м. Приморськ, Запорізької. У 2003 році заснував школу здоров'я «Золота рибка» — 21-денний, системно-комплексний, без медикаментозний курс оздоровлення людини.

— 2008 — присвоєно почесне звання «Заслужений працівник сфери послуг України».

— 2018 — керівник школи здоров'я «Золота рибка» — санаторій «Берізка».

1969—1974 рр. — Харківський державний інститут культури;

2004—2007 рр. — Мелітопольський державний педагогічний університет, факультет хімії і біології; — біолог, валеолог, еколог.

2017 р. — пройшов курс «Діанетичний семінар Хаббарда», м Запоріжжя.

2019 р. — Сертифікат Міжнародного учбово-консультативного центру «Валеологія» — валеолог-консультант здорового способу життя міжнародної категорії.

2019 р. Диплом. Присвоєний вчений ступінь доктора філософії біології.

2019 р. — Диплом про обрання дійсним членом МАБЕТ.

2002 р. — «До питання про зміст поняття: Здоровий спосіб життя», «Валеологія», «Філософія здоров'я» — гуманітарний вісник — МОНУ, Запорізька державна інженерна академія (випуск № 10);

2005 р. — Книга «Я хочу і буду здоровим!» (практичний посібник) — перше видання. 2008 р. — друге видання даного посібника.

2006 р. — «Філософсько-практичний досвід системного оздоровлення: антропологічний аспект» — збірник наукових праць (випуск 39) «Педагогіка і психологія формування творчої особистості: проблеми і пошуки — Запорізький обласний інститут ППО, Запорізький гуманітарний університет «ЗІДМУ».

2006 р. — «Школа здоров'я — надійний шлях до зцілення!» — виступ на Другій Всеукраїнській конференції «Санаторно-курортна реабілітація і лікування — ведучий фактор збереження трудового потенціалу».

2009 р. — МОНУ, Державний департамент інтелектуальної власності. СВІДОЦТВО про реєстрацію авторського права на твір № 30479 Книга «Здоров'я людини з позиції системного підходу та його практичне застосування в школі здоров'я «Золота рибка» — автор — Хода Мирон Миколайович.

2014—2019 рр. — публікації статей в міжнародному журналі «Здоров'я».

2017 рік — ПАТЕНТ на Корисну модель № 121905 «Спосіб оздоровлення організму людини».

За 19 учбових років через школу здоров'я «Золота рибка» пройшло понад 3000 пацієнтів віком від 6 до 86 років. Результати оздоровлення підтверджують, що саме системно — комплексний підхід до процесу відновлення (збереження) здоров'я людини є природнім і ефективним, оскільки прибираються причини, а не наслідки захворювань!



### АРАЙ ЙОИЧИ

Действительный член Международной академии биоэнерготехнологий,  
доктор философии валеологии,  
валеолог-консультант международной категории

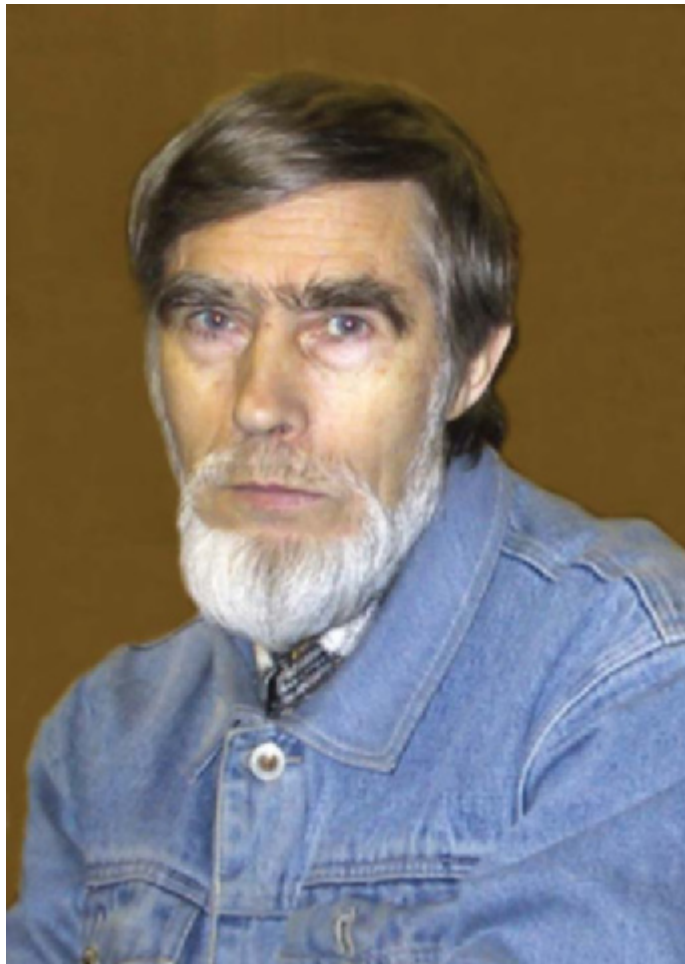
*Создатель дал всем людям задачу — улучшить этот мир. Всем людям заранее была дана миссия, потому они родились в этом мире. В этом мире нет ненужных людей.*

**Арай Йоичи** (год рождения — 2 июля 1957). Родился в префектуре Сайтама в Японии. Гражданин Японии. Окончил 6 высших учебных заведений.

Я окончил среднюю школу Кумагая в префектуре Сайтама недалеко от Токио в 1976 году. Это была школа только для мальчиков, девочки не могли поступить в эту среднюю школу. Когда я закончил учебу, я не смог поступить в медицинский университет. Это было связано с тем, что для большого количества экзаменуемых, которые сдавали вступительные экзамены во все медицинские школы, будь-то Токийский университет, который является первым семестром Национального университета, или медицинский факультет Университета Гумма, который является вторым семестром Национального университета, это было сравнимо с ожесточенной войной. В апреле 1978 года я поступил в университет Кэйо в Токио. Затем я специализировался на немецком языке. До сих пор Япония изучала медицину в Германии, и врачи должны были составлять медицинские записи на немецком языке. Немецкий — это язык, на котором говорят врачи в Японии, это элитный язык, такой же, как латынь, на которой говорят европейские монахи. Когда я поступил в университет Кэйо в апреле 1978 года, у меня уже были амбиции изменить мир, и эти амбиции остались прежними.

Я посещал Всемирный конгресс эсперанто в Стокгольме, когда учился на третьем курсе колледжа в 1980 году, а затем останавливался в семьях эсперанто в Копенгагене, Париже, Швейцарии, Зарпурке и Франкфурте, чтобы узнать о большом мире в начале своей жизни. В Берлине почти каждое лето я брал уроки немецкого языка в Берлинском университете имени Гумбольдта. После обучения у профессора Хансена из Университета Генриха Гейне в Хюссельдорфе (Германия), я учился на юридическом факультете Бременского университета и юридическом факультете Университета Грасвальда, где продолжаю учиться. Но моя мечта — стать врачом. Я был счастлив, когда 24 июля 2018 года я стал студентом Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца в Киеве.

Я изучал работы профессора Отто Варбурга из Берлинского университета, который получил Нобелевскую премию по медицине в 1931 году за статью «Происхождение раковых клеток». Полагаю, что такой болезни, как рак, не существовало с начала истории человечества. Это просто фикция, придуманная для индустрии бизнеса. Сейчас я продолжаю работать с этой проблематикой. Человек создан для жизни.



### БУГАЁВ АЛЕКСАНДР ФИЛИППОВИЧ

Действительный член Международной академии биоэнерготехнологий

**Александр Филиппович Бугаёв** — геолог, ученый, философ, Поэт. Родился в г. Луганске 17.11.1943 г. под знаком Скорпиона.

В 1961 г. окончил школу — 10 классов в г. Луганске.

Окончил Новочеркасский геологоразведочный техникум в 1964 г. с красным дипломом по специальности «Гидрография и инженерная геология».

Окончил Новочеркасский политехнический институт в 1969 г. с красным дипломом по специальности «Гидрография и инженерная геология». Работал в разных регионах Советского Союза (Дагестан, Якутия, Бурятия, Центральный Кавказ, Донбасс).

С 1987 г. по настоящее время работает в Институте проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова Национальной Академии Наук Украины (г. Киев). Научный сотрудник.

Область научных интересов — системно-структурное моделирование, поливихревая система «импульса-отклика», Единая теория Мира. Действительный член Ноосферной Общественной Академии Наук (НОАН, № 191), г. Санкт-Петербург; действительный член Международной Академии биоэнерготехнологий (МАБЭТ, № 2), г. Днепропетровск. Почетный академик Национальной казачьей Академии (НКА, № 148). Автор более 100 научных публикаций, из них — 6 монографий: «Введение в Единую теорию мира» (М., 1998), «Энцелогия человека» (М., 2001, 2006), «Глобальная экология» (К., 2010), «Энцелогия вечности» (М., 2010), «Психофизика человека» (М., 2016), «Экологическая безопасность человека во Вселенной: Ресурсно-энергоинформационный аспект» (К.-Черновцы, 2018), «Кодекс новой цивилизации» (К., 2020).

Автор трех поэтических сборников: «Зов богини Мира» (М., 2000), «В тумане вечности блуждая» (К., 2009) и «Поэзия — сплав Неба и Земли» (К., 2017). Стихи (как и серьезный интерес к науке) «пошли» внезапно, в 1978 г. во время работы в Заполярье, в Якутии, когда возник импульс «пробуждения». Монография «Глобальная экология».



**ЖИТОРЧУК ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА**

Действительный член Международной академии биоэнерготехнологий

I. Исходя из Учения «Формула Здоровья Человека, Формула здоровья Общества, Формула Здоровья Государства» как идеологии Жизни в Эволюции Цивилизации мной разработано и с 01 июля 2020 г. — осуществляется на практике с Командой Специалистов, Учёных, Учителей одно из важных направлений Школы «Познай новое, познай себя и формулу здоровья» — ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ЧЕЛОВЕКА на Базе Причерноморского Отделения МАБЭТ в Научно-Просветительском Проекте ЗДРАВНИЦА «ЯНТРА». НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК — это ЧЕЛОВек, познающий Свою многомерность в Миру и Мир в Себе путём основного фактора Эволюции Души — ЭКОМЫШЛЕНИЯ с применением этих аспектов и алгоритмов в ТРИЛОГОСТЕРАПИИ кратко опубликованных в Статьях Журналов «Здоровье нации и активное долголетие»:

1. Журнал № 3. Статья «НЕОБХОДИМОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО ЧЕЛОВЕКА», 2019 г. С.45-53.

2. Журнал № 4. Статья Авторская работа «Эволюция Души-Божественная наука — ТРИЛОГОСТЕРАПИЯ», 2020 г. С63-74.

3. Журнал № 5. Статья «ЭКОМЫШЛЕНИЕ — основной фактор Эволюции Души и один из основных в ТРИЛОГОСТЕРАПИИ», 2020 г.

II. Представлен ДОКЛАД «ЭВОЛЮЦИЯ ДУШИ — Божественная наука — ТРИЛОГОСТЕРАПИЯ» на XI Юбилейной Международной конференции

МАБЭТ 08-09.11.2019 г., г. Днепр. 08.11.2019 г. Получила Диплом — Член-корреспондент МАБЭТ.

III. Представлен ДОКЛАД «Авторская работа «Эволюция Души — Трилогостерапия» на Международной Конференции «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ-2019» в Болгарии г.Варна. 06—07 июня 2019 г. и опубликован в Журнале №2/2019 «Устойчивое развитие — 2019», Варна, 2019 г.

Анализируя материалы Авторской работы «ЭВОЛЮЦИЯ ДУШИ — ТРИЛОГОСТЕРАПИЯ» и Проекта ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ЧЕЛОВЕКА «НП ЗДРАВНИЦЫ «ЯНТРА» характеризую, что данное Учение является одним из научных направлений Школы «Познай Новое, Познай Себя и Формулу Здоровья» функционирующей на базе Причерноморского Регионального отделения МАБЭТ.

Это очень важное, значимое современное направление Школы «Познания», т.к. осуществляет — идею Нового Учения «Формулы Здоровья Человека, Формулы Здоровья Общества и Формулы Здоровья Государства», как идеологию Жизни и Абсолютного Здоровья в Эволюции Цивилизации.

**Трилогостерапия** — это многоуровневая система восстановления целостности организмов, многомерный алгоритм Бытия, служит Целительной энергией триединства, лечит нарушения психофизического состояния организма Человека.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

**А**

- Адаменко Александр Адольфович . . . . . 132  
 Азаров Николай Янович . . . . . 98  
 Акимов Анатолий Евгеньевич . . . . . 50  
 Алексеев Юрий Сергеевич . . . . . 88  
 Апанасенко Геннадий Леонидович . . . . . 178  
 Арай Йоичи . . . . . 218

**Б**

- Батулин Юрий Павлович . . . . . 134  
 Белокриницкий Василий Степанович . . . . . 138  
 Берсукки Яков Григорьевич . . . . . 124  
 Бондаренко Павел Константинович . . . . . 142  
 Бугаев Александр Филиппович . . . . . 220  
 Булат Анатолий Федорович . . . . . 92

**В**

- Войт Сергей Николаевич . . . . . 76  
 Волкова Наталья Павловна . . . . . 204  
 Волченко Владимир Никитович . . . . . 52  
 Воробьев Виктор Васильевич . . . . . 140

**Г**

- Георгиева-Клисарова Даниела Петрова . . . . . 198  
 Гончаренко Мария Степановна . . . . . 186

**Д**

- Дегтярев Александр Викторович . . . . . 102  
 Демин Геннадий Константинович . . . . . 146  
 Джуган Людмила Васильевна . . . . . 180  
 Дроздовская Алиса Акимовна . . . . . 104

**Ж**

- Житорчук Ирина Владимировна . . . . . 222  
 Жуков Владимир Николаевич . . . . . 148

**З**

- Завгородний Константин Васильевич . . . . . 174  
 Зинукова Наталья Викторовна . . . . . 208

**И**

- Иванов Валерий Анатольевич . . . . . 150

**К**

- Каленик Александр Иванович . . . . . 152  
 Квасневский Александр . . . . . 72  
 Конычев Анатолий Александрович . . . . . 106  
 Конюхов Станислав Николаевич . . . . . 90  
 Коротков Александр Сергеевич . . . . . 100  
 Коротков Константин Георгиевич . . . . . 122  
 Костинюк Сергей Валерьевич . . . . . 212  
 Куличенко Иван Иванович . . . . . 94  
 Кучма Леонид Данилович . . . . . 70  
 Куйanova Светлана Ивановна . . . . . 210

**Л**

- Лосев Станислав Иванович . . . . . 154  
 Ляшенко Вячеслав Иванович . . . . . 108  
 Любенова Татьяна Жекова . . . . . 200

**М**

- Макаров Александр Максимович . . . . . 64  
 Мороз Александр Александрович . . . . . 78

**Н**

- Ников Николай Янев . . . . . 126  
 Николаенко Александр Николаевич . . . . . 156  
 Нитай Алексей Иванович . . . . . 158

**О**

- Олейник Борис Ильич . . . . . 80  
 Олейник Валентин Петрович . . . . . 160  
 Олешкевич Виталий Вячеславович . . . . . 194

**П**

- Павлова Валентина Андреевна . . . . . 206  
 Пивоварчук Владимир Савельевич . . . . . 162  
 Прокофьев Вадим Павлович . . . . . 49  
 Пуршан Борис Леонтьевич . . . . . 164

**Р**

- Рогоза Николай Егорович . . . . . 129  
 Родионов Вячеслав Анатольевич . . . . . 182  
 Рыбалка Валентин Васильевич . . . . . 214

**С**

- Савицкий Николай Васильевич . . . . . 111  
 Санин Федор Павлович . . . . . 113  
 Свешникова Ирина Порфириевна . . . . . 166  
 Сербин Александр Игоревич . . . . . 202  
 Сербин Владимир Викторович . . . . . 176  
 Соловьев Анатолий Яковлевич . . . . . 84  
 Спащенко Александр Васильевич . . . . . 168

**Т**

- Тиханков Николай Васильевич . . . . . 114  
 Ткаченко Владимир Андреевич . . . . . 47  
 Ткаченко Владимир Иванович . . . . . 170  
 Тульев Валерий Степанович . . . . . 116  
 Тучин Александр Николаевич . . . . . 188

**У**

- Уткин Владимир Федорович . . . . . 82

**Х**

- Хода Мирон Николаевич . . . . . 216  
 Холод Борис Иванович . . . . . 74  
 Холод Сергей Борисович . . . . . 192

**Ц**

- Цыбко Владимир Андреевич . . . . . 196

**Ч**

- Черво Олег Леонидович . . . . . 118

**Ш**

- Шипов Геннадий Иванович . . . . . 120

**Щ**

- Щеголь Виктор Андреевич . . . . . 96

**Я**

- Янгель Михаил Кузьмич . . . . . 68  
 Яровая Инна Владимировна . . . . . 172

## СОДЕРЖАНИЕ

От составителей [From the compilers] .....	5
Международная Академия биоэнерготехнологий [International Academy bioenergy technologies] .....	7
Уважаемые дамы и господа! [Ladies and gentlemen!].....	17
Ко всем народам и народностям планеты Земля.....	27
Приветствуем «Призванных временем» .....	29
Учредители .....	45
Государственные и общественные деятели .....	63
Интеллектуальная элита МАБЭТ .....	130
Творческая элита МАБЭТ .....	190
Алфавитный указатель.....	224

Popular science edition

## THOSE CALLED UPON BY TIME

**Tkachenko** Vladimir Andreevich  
**Oleshkevich** Vitaly Vyacheslavovich

*In Russian, Ukrainian and English language*

Technical editor *V.V. Oleshkevich*

Translated by *I.P. Oleshkevich*

©Publisher: Publishing house “Education and Science” s.r.o.

©Editorial office: Olstynska 607/1, Praha 8, Czech Republic.

©Typography: Private enterprise “Monolit”.

Registered address: Kniazia Yaroslava Mudrogo Str., 56, 49038, Dnipro, Ukraine.

Істина, як і життя, — це Дар Божий і кожен наш день, рік, вік, кожен ювілей повинні обов'язково відзначатися, бо то є пошана Вищому Розуму Всесвіту за надане право жити, творити, відтворювати за «образом і подобою».

Це книга особистостей, покликаних часом матеріалізувати накреслення Всесвіту, ушляхетнити едину планету Земля помислами Вищого Розуму. Особистостей непересічних, вищого інтелекту, моральності та чесноти, з непередбачуваною долею кожна. Головною рисою яких є здатність системного мислення, працьовитість та нетрадиційність пізнання.

Науково-популярне видання

## ПОКЛИКАНІ ЧАСОМ

**Ткаченко** Володимир Андрійович  
**Олешкевич** Віталій Вячеславович

*Російською, українською та англійською мовами*

Технічний редактор *B.B. Олешкевич*

Перекладач *I.P. Олешкевич*

---

Підписано до друку 01.11.22. Формат 60×84/8.  
Папір крейдований. Гарнітура таймс. Ум.друк.арк. 26,50.  
Обл.-вид.арк. 19,52. Тираж 80 прим. Зам. № 01/111.

---

Видавець: Видавничий дім «Освіта і наука», Олстинська 607/1, Прага 8, Чехія.

Виготовлювач: ПП «Моноліт»  
49038, м. Дніпро, вул. Ярослава Мудрого, 56, e-mail: monolit97@i.ua  
Свідоцтво про внесення видавця видавничої продукції  
до Державного реєстру видавців, виготовників і розповсюджувачів  
видавничої продукції ДК № 273 від 08.12.2000 р.