



The Rector of DonNTU Takes Part in the Meeting-Seminar of the Heads of Regional Organizations of the VOIR



Photo: DonNTU's Site

The All-Russian Society of Inventors and Rationalizers (VOIR) will begin operations in 2026 under a new status: not simply as a public organization but as a public-state one. This served as the reason for holding a meeting-seminar of Regional Organization Heads and members of the Central Council on January 24th. The meeting was attended by A. Ya. Anoprienko, the Head of the Regional Organization of VOIR of the DPR, the Rector of DonNTU.

There are hundreds of public organizations operate in Russia today, but only about ten, the most important for addressing national issues, have a public-

state structure. The first All-Russian public-state organization was the “Voluntary Society for Assistance to the Army, Aviation, and Fleet of Russia” (DOSAAF of Russia) in 2009. Their number subsequently expanded. In 2016, for example, the public-governmental educational organization “Russia Society “Knowledge” was established.

The initiative to transform VOIR into a public-state organization was put forward by delegates at the organization’s extraordinary congress in 2024, who adopted an appeal to Russian President V. V. Putin requesting state support for VOIR. In 2025, this initiative received support at all levels of government, and VOIR acquired its new status earlier in 2026.

The plenary session was addressed by K. I. Mogilevsky, the Deputy Minister of Science and Higher Education of the Russian Federation, representatives of the Russian Government Office and the Presidential Administration for Public Projects, and I. I. Komarov, the Vice-Rector for Science and Innovation at the National Research University “MPEI”. The discussion was moderated by O. G. Dyachenko, the Executive Director of VOIR. Participants discussed the organization’s strategic priorities through 2030 in the context of achieving the country’s technological leadership in the plenary session. In particular, K. I. Mogilevsky noted: “Today our priority is engaging young people in science, as this is how we create the foundation for the country’s technological leadership. Going forward we plan to strengthen cooperation and expand VOIR’s reach to bring together millions of talented people”. The speakers also noted that one of the key objectives of VOIR was to build close cooperation with universities and leading engineering schools.

The meeting continued in a number of sections, among which the most interesting was the section “Popularization of Inventive and Rationalization Activities”, where A. Ya. Anoprienko, the Rector of DonNTU, delivered a report titled “Invention, Techno-optimism, and the System Dynamics of the Technosphere”. It emphasized the need to educate militant techno-optimists in engineering universities as convinced creators



Photo: DonNTU's Site

who acted for the benefit of society and scientific and technological progress, who had a good understanding of the fundamental laws of technological development, its near and far goals and prospects.

Following the meeting representatives of the regional branches agreed to continue exchanging best practices and coordinating steps to implement the “New VOIR” model locally: in industry, education, and the public sphere with an emphasis in training a new generation of inventors.

The Rector of DonNTU has been Elected to the Board of the Russian Chemical Society named after D. I. Mendeleev



Photo: DonNTU's Site

On the occasion of the election of Alexander Yakovlevich Anoprienko, the Rector of Donetsk National Technical University, to the Board of the Russian Chemical Society named after D. I. Mendeleev, Aslan Yusupovich Tsivadze, the President of the Russian Chemical Society named after D. I. Mendeleev, the Academician of the Russian Academy of Science, addressed the following letter to him:

“Much esteemed Alexander Yakovlevich! I sincerely congratulate you on your election to the Board of the Russian Chemical Society named after D. I. Mendeleev. Your outstanding professional experience and authority in the scientific community are a valuable resource for our organization.

Your participation in the Board's work is crucial for developing strategic decisions, defining the Society's priority areas of activity, and strengthening its role as a key center of chemical thought in Russia. I count on your active and constructive participation in the implementation of the RCS's goals aimed at supporting fundamental and applied research, integrating science, education and industry, and popularizing chemical knowledge.

I wish you good health, strength for new achievements, and inspiration in our shared work!

*With sincere regards,
President of the RCS named after D. I. Mendeleev,
Academician of the RAS A. Yu. Tsivadze”.*

DonNTU Receives a Unique Stand from Kamtech-Energo

On December 22nd, the Faculty of Computer Information Technology and Automation at Donetsk National Technical University held an important event: Kamtech-Energo gave a specialized training stand to the university, enabling students to receive training at a new higher quality level. It is important that Polytechnic students learn to operate domestic equipment used in industrial facilities. In addition, the university will use this stand to conduct retraining for existing specialists.

The event was attended by A. Ya. Anoprienko, the Rector of DonNTU, A. B. Biryukov, the Vice-Rector, representatives of the DonNTU Department of Automation and Telecommunications – I. N. Yaremko, the Deputy Dean of the Faculty of Computer Engineering and Information Technologies, the Associate Professor, and the Candidate of Technical Sciences, M. A. Strizhko, the Senior Lecturer, and the management of Kamtech-Energo, headed by V. A. Arapov.



Photo: DonNTU's Site

A. B. Biryukov explained that, as part of the import substitution program, that equipment, manufactured since 2022, was an equivalent of a Siemens unit (due to the military-political situation, the company stopped servicing domestic enterprises). In terms of its characteristics, it is equal to systems from Western European companies, and in some respects surpasses them. Process automation is a strategic issue, and dependence on a foreign state is the wrong strategy. Therefore, a government decision was made to produce Russian equivalents since 2014. Companies producing industrial automation equipment and implementing automation solutions at specific enterprises have begun to develop rapidly in the country. In 2024, DonNTU and Kamtech-Energo, a leader in industrial automation in the Russian Federation, established a warm partnership. Since 2020, this company has been carrying out key work at strategic facilities such as the DPR's power plants. Strong results have been achieved, which have significantly stabilized electricity generation processes. This company has great potential, and although its main achievements are in the energy sector, the Kamtech-Energo team is ready to address issues across the entire production line. That is why in March 2025 a meeting was held at DonNTU with representatives of leading DPR enterprises, which learned about the offerings of Kamtech-Energo and other Russian companies manufacturing automation equipment. The stand, delivered to DonNTU, is assembled using programmable logic controllers from RegLab. The hardware of the laboratory-simulator from the company Kamtech-Energo is a control cabinet with a programmable logic controller, input-output modules of various types and a frequency converter, a control panel and an electric motor.

Similar domestic complexes of technical means are widely implemented in systems of general industrial automation, energy, as well as the mining and metallurgical complex.

To operate the stand, teachers from the Department of Automation and Telecommunications received training from RegLab, a programmable controller manufacturer, studied the courses "Introductory Course. RegLab LLC Products" and "Regul RX00 PLC. Basic Tools for Developing Application Software for PLCs".

A Student Team from DonNTU's Student Design Bureau is among the Best!



Photo: DonNTU's Site

The results of the interuniversity acceleration program "Accelerator 2.10", which had run from September to December at the BSTU named after V. G. Shukhov, were announced on December 16th. There were 5 teams from DonNTU there. Ten of the best projects were presented at the "Accelerator 2.10" Startup Demo Day, which was the final event featuring leading experts and industry partners. Among those who managed to develop a clearly formulated technological proposal was the DonNTU's student team "Energotekhnari", consisting of Ivan Melnikov, Maksym Ivanko, and Zakhar Shilovsky. The guys completed their project at the "Donetsk Universal"

Student Design Bureau. It is dedicated to recycling Pet plastic from unnecessary plastic bottles into a plastic filament needed for 3D modeling and prototyping for printing 3D models.

Ivan Melnikov, the leader of the team, presented his project, defended the logic of the engineering solutions, and demonstrated how that idea could be transformed into technological products with potential for implementation. Next year the team will create a prototype of their device at the SDB, which they will be able to test on 3D printing. The experts noted both the solution's environmental friendliness and its feasibility for development and implementation. The team was awarded gifts and a diploma as Accelerator finalists. E. V. Alekseeva, the mentor, the Head of the Department of Design and Development Work of Students, and the Head of SDB "Donetsk Universal", also received a gratitude from the organizers.

All teams received a professional evaluation of their projects and recommendations for further development. DonNTU thanks its partner university, BSTU named after V. G. Shukhov, for giving Donetsk polytechnics the opportunity to become project participants and expresses confidence that next year the

university teams will again participate in developing their ideas for technological projects and creating new interesting engineering and technological solutions.

A Letter of Gratitude for the Highly Professional Training of Students and the Development of the Region's Scientific Potential

A. Ya. Anoprienko, the Rector of DonNTU, received a letter of thanks from V. D. Ryabichev, the Rector of LSU named after Vladimir Dahl, that said: “On December 3-4th, Luhansk State University named after Vladimir Dahl hosted its traditional annual “Science Festival 2025”, which included the VIII scientific and practical conference “Science Development: Present and Future of the University”. The event was organized by the Department of Instruments, the Institute of Instrumentation and Electrical Systems at the university. Students from your university’s Department of Electronic Engineering actively participated in the event with their projects and won prizes. A diploma for taking II place was awarded D. Vasilkov (“Decive for Measuring the Internal Resistance of Li-Ion Batteries”). V. Zadorozhny (“A Device for Measuring Human Psychomotor Reaction Time”) was awarded diploma for his creative approach, and E. Kolosnichenko (“A Tracked FPV Platform for Surveying Territories in Emergency Situations”) was awarded for his original practical implementation.

Based on the above I would like to express my gratitude to Dmitry Nikolaevich Kuznetsov, the projects manager, the Head of the Department of Electronic Engineering, the Candidate of Technical Sciences, and the Associate Professor, for the good-quality and highly professional training of students and the development of the region’s scientific potential!

We look forward to continued fruitful collaboration between our universities in scientific and technical fields.

Sincerely,
Rector V. D. Ryabichev”

The Solemn Opening of the “Mechanotronics-DonNTU” Educational and Scientific Center Takes Place in DonNTU



Photo: DonNTU’s Site

On February 10th, Donetsk National Technical University hosted the grand opening of the “Mekhanotronika-DonNTU” Educational and Scientific Center, which included two specialized laboratories: “Digital Relay Protection and Automation” and “Digital ACS of Substation Technological Process”. The purpose of the center is to train highly qualified specialists who possess modern technologies in the field of relay protection and automation devices. The laboratories are equipped with relay protection devices manufactured by STC Mekhanotronika LLC and the WebScadaMT software package for building dispatching and

automation systems.

The opening of the center was attended by A. A. Karakozov, the First Vice-Rector of DonNTU; S. V. Borshchevsky and A. N. Ryazanov, the Vice-Rectors; S. V. Shlepnev, the Dean of the Faculty of Intelligent Electricity and Robotics; the Heads of Departments of the Faculty – S. N. Tkachenko, D. V. Polkovnichenko, I. A. Bershadsky, E. A. Zhuravel; the leading teachers and staff of FIER; and also S. V. Derkachev, the Head of the youth scientific laboratory “Instrument Engineering and Machine Tool Engineering” and the Associate Professor of the Department of Electric Power Plants.



Photo: DonNTU’s Site

The STC “Mekhanotronika”, a technological partner of DonNTU, was presented by Anton Andreevich Vyrva, the Commercial Director, his Deputy Alexander Olegovich Aizenshtadt, electrical engineer Vyacheslav Valentinovich Belsky, and other employees.

DonNTU and STC Mekhanotronika LLC have been united by friendly partnerships since 2024. In 2025 a cooperation agreement was signed. During this year STC Mechanotronics replenished the material base of the specialized laboratory “Digital Relay Protection and Automation” (RPA) with modern equipment including BMRZ (intelligent relay protection devices of medium and high voltage), the SKP-3M testing facility, etc.

The solemn event was opened by A. A. Karakozov, the First Vice-Rector of DonNTU, who noted the key role of the university’s partners and the faculty in preparing students for future work at energy enterprises. He spoke about the history of cooperation between DonNTU and STC Mekhanotronika LLC, about last year’s visit of Donetsk polytechnics to the Scientific and Technical Center, and their tour of production facilities, noting the exceptionally warm welcome of the host. A. A. Karakozov expressed hope that the partner’s assistance would contribute to a significant improvement in the quality of the educational process for students of electrical engineering specialties, research work and advanced training courses for industrial workers. The First Vice-Rector also presented Anton Andreevich Vyrva with a letter of thanks for fruitful cooperation from the Rector of DonNTU A. Ya. Anoprienko, addressed to the A. V. Efremov, the General Director of the STC “Mechanotronics”.

Anton Andreevich Vyrva recalled in his speech that STC Mekhanotronika LLC had been developing and manufacturing intelligent relay protection and automation devices for more than 30 years. It is very important that young personnel are trained using modern equipment, and then show high results in production.

As part of the opening of the center, a license agreement for WebScadaMT trial operation software was signed between DonNTU and NTC Mekhanotronika LLC.



Photo: DonNTU’s Site

S. V. Borshchevsky and A. N. Ryazanov, the Vice-Rectors of DonNTU, S. V. Shlepnev, the Dean of the FIER, and S. N. Nkachenko, the Head of the Department of Electric Power Plants, emphasized that DonNTU was the only university in the reunified regions of the Russian Federation that trained specialists in all areas of the energy industry. Therefore, by cooperating with Donetsk Polytechnic, STC Mekhanotronika LLC will gain access to professionals from these regions, and the electric power industry will gain highly qualified engineers. They also expressed confidence that cooperation would develop very dynamically, and the digital technologies of the educational and scientific center would help the students of the faculty become highly qualified specialists.

As part of the opening of the educational and scientific center, a practical seminar on the setup and operation of microprocessor relay protection units (BMRS) manufactured by NTC Mechanotronics LLC was held in the new laboratory “Digital Relay Protection and Automation” on February 10-11th. The company’s leading specialists conducted a master class on parameterization and configuration of BMRZ devices using a specialized software package “Configurator-MT”.

Donetsk Polytechnics are Participants of the Miner's Week-2026 at NUST MISIS

On February 2nd the National University of Science and Technology MISIS (Moscow) started the largest mining industry event, the International Scientific Symposium "Miner's Week- XXXIV". At the plenary session, which traditionally opened the forum, experts discussed solutions to the industry's crisis, government support measures for businesses, the demand for new technologies for deep processing, promising digital and environmental projects, and new requirements for professional training.



Photo: DonNTU's Site

State Secretary and the Deputy Minister of Energy of the Russian Federation D. V. Islamov noted: *"The current crisis in the coal industry is unique, as it involves a confluence of both external and internal factors: falling global prices, the fluctuating ruble exchange rate, the imposition of sanctions, a significant increase in coal rail tariffs, limited rail infrastructure capacity, and rising costs for the supply and maintenance of mining equipment. According to our forecasts the systemic price change will not begin until the end of 2026 of the beginning of 2027. The government is already implementing a program to improve the efficiency of the industry which includes deferrals on taxes and insurance premiums, as well as targeted support measures for enterprises. Thanks to such comprehensive anti-crisis work we managed to maintain production volumes"*.

The Deputy Minister of Energy of Russia emphasized the need for new technologies and innovative solutions from the scientific community to reduce costs and ensure a new stage of development for the coal industry.

The symposium program also included a meeting of the Scientific Council of the Russia Academy of Sciences, the Council of the Federal Educational and Methodological Association for "Applied Geology, Mining, Oil and Gas, and Geodesy", an extended meeting of the Technical Committee for Standardization of "Solid Mineral Fuels", and the VIII Technical Council on Geomechanics.

The Miner's Week-2026 was organized by NUST MISIS with the support of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Energy of the Russian Federation, and the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation.

DonNTU was represented at the forum by S. V. Borshchevske, the Vice-Rector, and K. N. Labinsky, the Head of the Department of Science and Innovation. According to S. V. Borshchevsky, a member of the presidium of the two round tables, this event is very important for the entire mining industry. He also expressed the hope that the strategies developed at the event would help overcome the crisis and bright the industry to a new level of efficiency.

According to RBC

DonNTU Representatives are Participants of Events at the NRU "Moscow Power Engineering Institute"



Photo: DonNTU's Site

The annual XXXIII All-Russian Scientific and Technical seminar "Current Issues of Electric Drive" was held at the National Research University "Moscow Power Engineering Institute". Traditionally, leading experts and researchers from Russia Federation in the field of electric drive control systems and power electronics participated in its work. Donetsk National Technical University was represented by employees of the Department of Electric Drive and Automation of Industrial Installations of the Faculty of Intelligent Electric Power Engineering and Robotics: P. I. Rozkaryaka, the Head of the Department, M. V. Skladchikov, a graduate student, and

A. V. Zakharov, who made a presentation “Study of the current contour of a source of a step-up DC voltage converter with two-way conductivity”.

The organizers of the event provided an opportunity for all participants to share their opinions, discuss interesting reports, and communicate with colleagues, representatives of production and leading research teams.

Also on January 30th, a meeting of the educational and methodological committee for the “Electric Power Engineering and Electrical Engineering” program, focusing on “Electric Drives and Automation” was held at the NRU “MPEI”. The key principles of the new national higher education system were discussed, as well as issues related to the development of new educational standards in the field of “Electric Power and Electrical Engineering” in the near future, the transition to training students with the qualifications of “engineer” and “research engineer” and problems in the training of engineering and scientific personnel.

The Cooperation of the Department of Business and Personnel Management DonNTU with the Donbass State Technical University is Getting Stronger

As part of the close scientific collaboration between Donetsk National Technical University and Donbass State Technical University, Inna Alexandrovna Kondaurova, the Head of the Department of Business and Personnel Management at the Faculty of Engineering and Economics at DonNTU, the PhD in Economics, and the Associate Professor, participated in the organizing committee of the VIII International Scientific and Practical Conference “Directions for Improving the Efficiency of Management Activities of Public Authorities and Local Self-Government”, which took place on January 21st. The participation of representatives of this department in the conference has already become traditional. During the conference, current issues were discussed and measures were developed aimed at improving the efficiency of management activities of state and local government bodies.

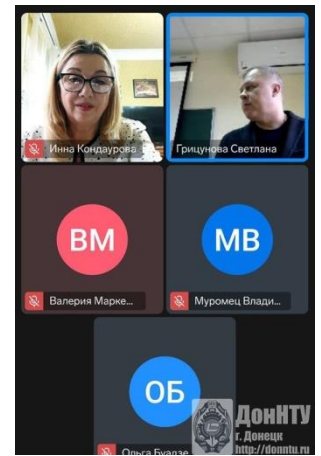


Photo: DonNTU’s Site

Representatives of DonNTU Participate in the Meeting of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation

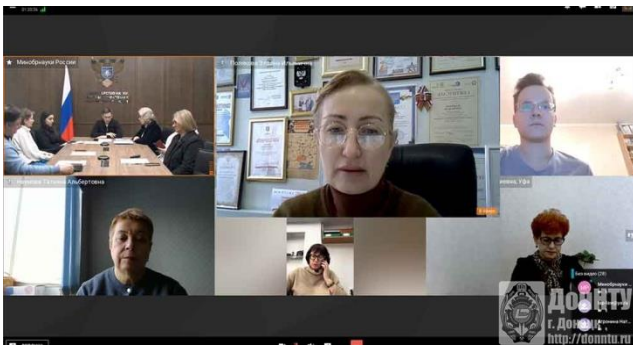


Photo: DonNTU’s Site

On January 26th, the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation held a meeting during which Oleg Andreevich Dyachenko, the Head of the Office for Interaction with Non-Commercial Organizations of the Department of State Youth Policy and Educational Activities of the Ministry of Education and Science of Russia, outlined the goals of the Russia academic community during the Year of Unity among peoples of Russia.

Elena Vyacheslavovna Lyapunsova, the Professor of Moscow State Technical University named after Bauman, the Doctor of Technical Science, the member of the National Council for Professional Qualifications under the President of Russian Federation, the expert of the Russian Academy of Sciences, the Chairperson of the All-Russian Public Organization for the Promotion of Higher Education “League of Higher School Teachers”, presented the results of 2025 for work in the regions of the Russian Federation: “Project activities of the League of Higher School Teachers: results 2025, concept and roadmap 2026”.

During the reports of the members of the Coordinating Council, representatives of new regions of the Russian Federation were heard. Ellona Ilyinichna Polyakova, the Associate Professor of the Department of International Economics and Marketing at DonNTU, the PhD in Economics, spoke about the unique experience of Donetsk National Technical University in stimulating the research activities of youth, students

and young scientists, promoting the introduction of innovative developments in the industry of new regions, as well as strengthening the scientific and technical potential of the Donetsk People's Republic.

DonNTU Strengthens International Relations: New Agreements with Chinese Partners

Donetsk National Technical University (DonNTU) continues to actively develop international cooperation, expanding the geography of its partnerships. In late 2025 and early 2026 the university entered into a number of significant agreements with leading educational and research organizations in China.

Cooperation with Guizhou College of Electronic Science and Technology (Guiyang, China). In December 2025, DonNTU signed a cooperation agreement with the Guizhou College of Electronic Science and Technology (Guiyang, China). This partnership with the Guiyang college gives DonNTU access to advanced Chinese practices in e-learning and strengthens the university's position in the Asian region.

Agreement with Xi'an Northwest Geological Institute of Nonferrous Metals Co. Ltd.

In February 2026, DonNTU signed a scientific cooperation agreement with the Xi'an Northwest Geological Institute of Nonferrous Metals Co. Ltd (Xi'an, China). This agreement is particularly important for DonNTU, as the university has strong traditions in mining and geological sciences and tries to integrate into global research networks.

The importance of partnerships for DonNTU.

New agreements with Chinese organizations reflect DonNTU's strategic course on:

- **Internationalization of education** — expanding opportunities for students and teachers within the framework of international programs;
- **Scientific cooperation** – joint work with foreign colleagues on current research problems;
- **Exchange of experience** – studying the best practices of Chinese partners in the field of technical education and applied sciences.

The university's leadership emphasizes that cooperation with China opens new prospects for the development of DonNTU as a modern scientific and educational center capable of responding to the challenges of the global economy.

Student of the BPM Department is a Winner of the All-Russian Research Competition “IT Breakthrough: Innovations and New Horizons in IT Technologies, Management, and the Digital Economy”

On December 8-20th 2025, the All-Russian research competition “IT Breakthrough: Innovations and New Horizons in IT Technologies, Management, and the Digital Economy” was held at Pacific National University (Khabarovsk). The results were announced on January 29th, 2026. The event's goal is to stimulate students' scientific and research interest in innovative information technology and its impact on digital economy management, as well as to identify and support talented young researchers.

52 works were submitted to the competition, 23 of which were not affiliated with Pacific National University.

Vlada Rubtsova, a student in the Faculty of Engineering and Economics of the Department of Business and Personnel Management, represented DonNTU in the “Management in the Digital Economy: Best Practices and New Approaches” section of the competition. The supervisor is Olga Anatolyevna Shtager, the senior lecturer of the BPM Department. Vlada Rubtsova took III place with her work “Artificial Intelligence in Human Resources Management”.



Photo: DonNTU's Site

Donetsk Polytechnics are Participants of the Second Season of the Project “Acquaintance with Sports Moscow”



Photo: DonNTU’s Site

On December 20-22nd, the second season of the educational project for students from new regions of Russia “Acquaintance with Sports Moscow” took place in Moscow.

Russia State Geological Prospecting University named after Sergo Ordzhonikidze (MGRI) with the support of the Russian Ministry of Education and Science, continued to develop a project to integrate student athletes from the Luhansk and Donetsk People’s Republics, as well as the Kherson and Zaporizhzhia Oblasts into Russia’s sporting scene. 12 universities

(190 students) delegated their students to participate in the project. Donetsk National Technical University, led by A. A. Gavrilin, the senior lecturer in the Department of Physical Education and Sports, participated in the project for the second time. The DonNTU team played a match against athletes from the Pryazovskyi State Technical University and won with score of 5:2.

Aleksey Korolev, a student of the DonNTU’s Mining Faculty, was named the tournament’s best player.

The tournament was broadcast on the Tricolor Sport channel with a reach of over 2.5 million!

Olga Viktorovna Petrova, the Deputy Minister of Science and Higher Education of the Russian Federation, welcomed the participants before the tournament. She noted the project’s importance in integrating students from new regions into Russia’s sporting life, expressed confidence in its benefits for the young people themselves and the Russian Federation as a whole, and wished the participants a fair competition.

As part of the educational project participants attended a lecture course entitled “Physical Training in Football”, prepared by leading sports experts. We thank the Academy of the Russian Football Union for the brilliant lecturers! The cultural program included a visit to the Central Army Sports Club (CSKA) Museum of Sports Glory and Zaryadye Park.

Thanks to the support of the VTB United League and PBC CSKA the children attended the PBC CSKA vs. IBA game and were able to appreciate the skill of Russian basketball stars.

All project participants expressed sincere gratitude to the Russian Ministry of Education and Science and MGRI for their attention to the development of sports in Russia’s new regions and their hope that the project would become an annual event. They also confirmed their willingness to participate again in 2026!

Students of the Department of Business and Personnel Management Participate in the Economic Game “Financial Detective”

As part of a collaboration between the Department of Business and Personnel Management of the Faculty of Engineering and Economics of Donetsk National Technical University and the Department of Technological and Economic Education of the Pedagogical Institute of Vladimir State University named after Alexander Grigorievich and Nikolay Grigorievich Stoletov, an economic game “Financial Detective” was held in a face-to-face remote format on December 22nd.

Three teams of students took part in the event:



Photo: DonNTU’s Site

- team of the Department of Business and Personnel Management of the Faculty of Engineering and Economics of DonNTU;
- team of the Department of Technological and Economic Education of the Pedagogical Institute of VISU;
- team of the Department of Business Informatics and Economics of the Institute of Economics and Tourism of VISU.

The teams were tasked with investigating a financial fraud. The first stage of the game involved earning points to redeem evidence of financial misconduct by correctly answering financial literacy questions. The DonNTU team handled that brilliantly, taking a leading position and obtaining two pieces of evidence that exposed the fraudulent scheme.

Despite the game's remote format, the players' support, excitement, and humor were palpable on both sides of the screen. Friendship emerged as the winner in the final analysis. In conclusion, the teams and organizers congratulated each other on the upcoming holidays and wished each other continued fruitful collaboration and meetings in the new year, as well as financial well-being.

Merry Christmas and Happy New Year Greeting from Partner Universities to DonNTU

In anticipation of the New Year and Christmas, Donetsk National Technical University (DonNTU) received warm greetings and good wishes from its numerous partner universities. This tradition has become a clear demonstration of the strong ties and mutual respect within the academic community.

The main leitmotif of all the messages was sincere wishes for peace, stability, scientific breakthroughs, and prosperity for the entire staff and students of DonNTU.



Дорогие друзья!

**От всего сердца поздравляем вас
с наступающим 2026 годом!**

Новый год – это прекрасная возможность не только оглянуться на прошедший год и подвести итоги, но и с оптимизмом и надеждой взглянуть в будущее. Желаем, чтобы наступающий год подарил вам спокойствие и уверенность в завтрашнем дне. Желаем вам находить смысл в своих победах, чувствовать силу внутри и быть верными себе!

Пусть 2026 год откроет перед вами новые горизонты для роста и развития, принесет успех во всех начинаниях и наполнит вашу жизнь гармонией и любовью.

Пусть ваши дома будут наполнены теплом и любовью близких, а ваши сердца – радостью и мудростью.

**Желаем вам крепкого здоровья, благополучия
и исполнения самых заветных мечтаний. С Новым годом!**

**С наилучшими пожеланиями,
Севастопольский государственный университет**



Уважаемый Александр Яковлевич!

*От всего коллектива и студентов Грозненского
государственного нефтяного технического университета
имени академика М.Д. Миллионщикова и от себя лично
поздравляю Вас с наступающим Новым годом!*

*Искренне желаю Вам крепкого здоровья, семейного
благополучия, творческих открытий и вдохновения!*

Пусть в новом году во всем сопутствуют удача и успех!

Уважаемый,
Ректор

д.т.н., профессор

Магомед Минцаев

Новый Год!





Уважаемый Александр Яковлевич!

*Сердечно поздравляю Вас
с Новым годом и Рождеством!*

*Этот праздник мы встречаем с особым чувством –
с надеждой на лучшее, с ожиданием новых
возможностей и свершений.*

*Пусть наступающий год принесет радость, здоровье,
новые успехи, и каждый день будет наполнен
позитивными событиями и приятными сюрпризами.*

*От всей души желаю Вам мира, добра, любви
и взаимопонимания, а рядом – верных друзей, надежных
партнеров и любимых людей.*

Ректор



А.И. Ажгиревич



Уважаемый Александр Яковлевич!

*Поздравляю Вас и Ваших близких
с Новым 2026 годом и Рождеством Христовым.*

*Желаю крепкого здоровья, благополучия, успехов
во всех начинаниях, пусть этот год будет полон
хорошего настроения, радостных событий и ярких
впечатлений, пусть сбудутся Ваши планы и мечты.*

Ректор ТИУиЭ, профессор

С.Ю. Аваков

С НОВЫМ ГОДОМ!

Уважаемые коллеги!

Позади еще один непростой год... Он принесил нам суровые испытания, проверял на прочность и выдержку. Благодарим уходящий год за каждое прожитое мгновение и с новыми надеждами шагаем навстречу наступающему 2026 году!

Мы гордо и уверенно продолжаем нести знамя науки, верим в ее созидательную силу и гордимся своими достижениями. А впереди нас ждет много нового и хорошего!

Пусть наступающий год принесет добро и веру в самое лучшее! Здоровья, Счастья, Мира, Света и Добра Вам и Вашим близким!

В.Н. Кочетков

2026



Дорогие друзья и коллеги!

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Уходящий год стал для МГРИ временем развития, укрепления профессиональных связей и реализации значимых образовательных и научных инициатив. Он объединил нас общей целью – формировать и передавать знания, готовить востребованных специалистов и вносить вклад в развитие отрасли и страны.

Искренне благодарю Вас за доверие, профессионализм, плодотворное сотрудничество и готовность отвечать на вызовы времени. Благодаря совместной работе университета продолжает уверенно двигаться вперёд, сочетая традиции и современные подходы.

Желаю Вам здоровья, благополучия, успехов и уверенности в завтрашнем дне! Пусть 2026 год принесёт новые возможности, устойчивые результаты и станет временем созидания и добрых перемен.

С Новым 2026 годом!

С уважением,
Ректор Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)

Ю.П. Панов



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

*От имени всего коллектива БГТУ им. В.Г. Шухова поздравляю Вас с наступающим **Новым годом и Рождеством!***

Приближение этого волшебного праздника — прекрасный повод оглянуться на пройденный путь, вспомнить достижения уходящего года и с надеждой заглянуть в будущее. Так же, как знания дают нам силы для роста, вера в лучшее и теплые пожелания дарят нам свет и вдохновение в новом году.

Пусть наступающий год принесёт Вам радость новых открытий, гармонию и благополучие! Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии для воплощения самых смелых идей, а главное — мира, тепла и счастья в кругу близких!

С наилучшими пожеланиями в Новом году!

Председатель Совета ректоров

Белгородской области,

И.о. ректора

БГТУ им. В.Г. Шухова

С.Н. Глаголев



*Уважаемый Александр Яковлевич!
Поздравляю Вас с наступающим
Новым годом и Рождеством Христовым!*

Пусть волшебные, тёплые, семейные праздники Нового года и Рождества Христова подарят Вам чудесное настроение, вдохновят на новые свершения и зарядят энергией для воплощения в жизнь самых заветных планов!

Примите пожелания крепкого здоровья, счастья, успехов во всех сферах жизни! Пусть 2026-й станет для Вас годом уверенных побед, исполнения всего задуманного, принесёт вам новые мечты!

*Ректор ЮРГПУ (НПИ),
д.т.н., профессор*

С.Г. Страданченко

Partner Universities Congratulated DonNTU on Russian Science Day

On February 8th, the Day of Russian Science, Donetsk National Technical University (DonNTU) received warm congratulations from its numerous partner universities. This day, dedicated to outstanding

achievements and the relentless pursuit of knowledge, served as an opportunity to strengthen ties and exchange good wishes between leading educational and scientific centers.

Russian Science Day is not just a date on the calendar, but a symbol of recognition of the enormous contribution of Russian scientists to world science and technology. For DonNTU, as one of the oldest and most reputable technical universities in the region, this holiday has a special significance. The University is proud of its rich history of scientific discoveries, innovative developments and the training of highly qualified specialists who continue the traditions of their predecessors.

This year, congratulations to DonNTU were received from a number of leading Russian universities, with which fruitful cooperation has been established. DonNTU's partnership with Russian universities has long and lasting roots.

In the context of modern challenges and the rapid development of science, strengthening partnerships is becoming particularly relevant. Russian Science Day has become an excellent occasion to confirm mutual interest in the further development of fruitful cooperation.



**Поздравляю
с Днём российской науки!**

Этот праздник – праздник людей, для которых поиск истины, развитие знаний и ответственность за будущее страны являются профессиональным и личным выбором.

Наука сегодня – это не только фундаментальные исследования, но и практические решения, которые напрямую влияют на экономику, промышленность, экологию и качество жизни. Мы гордимся тем, что новые идеи студентов и аспирантов, опыт и экспертиза преподавателей МГРИ, сотрудничество с отраслевыми партнерами формирует устойчивую научную среду, ориентированную на результат – достижение национальных целей развития в сфере недропользования и обеспечения сырьевого суверенитета России.

Благодарю всех, кто своим трудом развивает науку, благодарю Вас за активное сотрудничество с нашим университетом! Желаю Вам вдохновения, смелых идей, настойчивости и уверенности в выбранном пути и значимости Вашей работы для государства!

С Днем российской науки!

Панов Юрий Петрович
Ректор Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)



ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА УРО РАН
620000, г. Екатеринбург, ул. Манина-Сибиряка, 58
тел. (343) 350-21-86, факс (343) 350-21-11
direct@igduran.ru; panzhin@igduran.ru
<http://igduran.ru>

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ И КОЛЛЕГИ!

**Коллектив Института горного дела
Уральского отделения РАН
от всей души поздравляет Вас
с замечательным праздником –
Днем Российской Науки!**

Искренне желаем Вам новых и интересных научных идей, прорывных достижений, неиссякаемой энергии, результативного творческого поиска, высокой востребованности фундаментальных и прикладных разработок, удачи во всех начинаниях, крепкого здоровья и благополучия!

**С глубоким уважением от имени ИГД Уро РАН:
Директор Института, д.т.н.: Соколов И.В.
Советник РАН, чл.-корр. РАН: Яковлев В.Л.**

И---И---И---И---И---И---И

С уважением,

к.т.н. Панзин Андрей Алексеевич

Учредитель Института горного дела (ИГД Уро РАН)

Тел. раб.: (343) 350-44-76; Тел. моб.: (904) 9876-777

E-mail: panzhin@igduran.ru, Web: <http://igduran.ru>

Skype: andrey.panzhin, ICQ: 34889715

С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

8 февраля



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Днём российской науки!

Ваша профессиональная судьба – это научное поприще, здесь вы совершаете открытия, развиваете свои компетенции, совершенствуете технологии, работаете над решением важнейших задач в различных отраслях знаний.

Ваши научные прорывы и достижения не только являются лицом современной науки, но и создают фундамент для будущих открытий во славу нашей великой Родины.

От всей души желаю вам, чтобы работа всегда приносила вам радость, увлекала и вдохновляла на новые открытия.

Крепкого вам здоровья, новых творческих успехов, побед и достижений!

*Ректор ЮРГПУ (НПИ),
д.т.н., профессор*

С.Г. Страданченко



ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

8 февраля

Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления
с Днём российской науки!

Наука — это не только цифры и факты, но и творчество, стремление к познанию и желание изменить мир к лучшему. Новый взгляд на привычные вещи, страсть к исследованию неизведанного — вот что объединяет всех ученых независимо от их специализации. История российской науки наполнена великолепными открытиями, которые изменили облик мира, а сегодняшний день напоминает нам о значимости науки в жизни общества. Она формирует наше будущее, открывая горизонты для новых технологий и идей, вдохновляя молодежь стать исследователями и изобретателями.

Желаю новых открытий, успешных исследований и реализации самых смелых идей!

Ректор ТИУиЭ д-р экон. наук,
профессор, заслуженный
работник высшей школы РФ

С.Ю. Аваков



День российской науки



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с замечательным праздником – Днем российской науки!

Этот день – дань уважения тем, кто своим трудом, талантом и преданностью делу укрепляет научный потенциал страны и вносит вклад в технологическое лидерство. Научные открытия, творческая, интеллектуальная работа во все времена были движущей силой успешного развития, прогресса и важным элементом процветания государства. Верность выбранному пути, своему Отечеству, умение ставить общественные интересы выше личных даже в самых трудных обстоятельствах позволяли и позволяют нашим ученым совершать великие научные и гражданские подвиги.

В День российской науки мы не только принимаем поздравления – мы вместе смотрим в будущее. А впереди нас ждут смелые цели, задачи и открытия, требующие нестандартного мышления. Желаю вам неиссякаемой энергии, вдохновения и успехов в научных изысканиях. Пусть ваш труд получает достойное признание, а исследования приносят пользу обществу и укрепляют авторитет российской науки!

**Председатель Совета ректоров вузов Чувашской Республики,
ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет имени И.Н. Ульянова»**

А.Ю. Александров

8 февраля 2026 года



Южно-Уральский
государственный
университет

национальный
исследовательский
университет

8 февраля День российской науки

Уважаемые коллеги!

От имени Южно-Уральского государственного университета
поздравляю Вас с Днем российской науки!

Наука отражается во всех сферах жизни и является ключевым фактором ее непрерывного совершенствования. Именно благодаря научным исследованиям и технологическим достижениям человечество делает уверенные шаги к повышению комфорта, безопасности и социально-экономическому прогрессу.

Научная деятельность – это прежде всего люди, объединенные стремлением к открытиям и преданностью делу. Российская наука подарила миру выдающихся ученых, фундаментальные достижения и инновационные изобретения. Труд, высокий профессионализм и ответственность научного сообщества формируют прочную основу развития нашей страны и всего мира.

Желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и вдохновения.

Пусть научная работа приносит радость, профессиональные успехи и практические результаты. Новых открытий, реализации всех намеченных планов и покорения новых вершин!

С праздником!

Ректор А.Р. Вагнер



Челябинск, 2026



Уважаемый Александр Яковлевич!

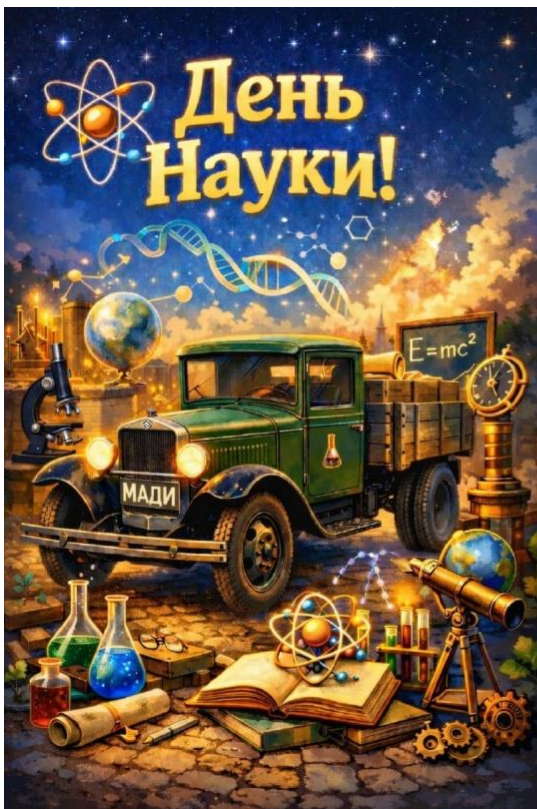
От имени сотрудников Института социально-экономических исследований ДФУИ РАН и от себя лично поздравляю Вас и возглавляемый Вами коллектив с праздником - Днём Российской науки!

Это праздник учёных, которые посвятили себя научной и исследовательской деятельности, изобретателей, чьи инновационные открытия и технологии делают жизнь интереснее и комфортнее, мечтателей, чьи сердца всегда открыты новому и первооткрывателей, для которых нет границ в постижении тайн и загадок.

Искренне желаю Вам и всему коллективу Донецкого национального технического университета крепкого здоровья, новых идей и проектов, ярких научных открытий и творческих достижений!

Руководитель ИСЭИ ДФУИ РАН

Д.А. Денезизюк



Уважаемый Александр Яковлевич!

Сердечно поздравляю Вас с Днем российской науки!
Сегодня мы отмечаем труд и талант тех, кто своим умом
и упорством раскрывает новые горизонты
и двигает науку вперед.

Пусть Ваши исследования будут востребованы,
гипотезы – подтверждаются, а научные поиски
увенчиваются блестящими решениями и прорывными
открытиями.

В этот праздничный день желаю неиссякаемого
энтузиазма, крепкого здоровья и новых сил!

Ректор

А.И. Ажгиревич

Partner Universities Congratulated DonNTU on Defender of the Fatherland Day

On February 23, Defender of the Fatherland Day, Donetsk National Technical University (DonNTU) received many warm congratulations from partner universities. This holiday is not just a calendar date, but a symbol of courage, patriotism and generational continuity, and the response of colleagues emphasized its special significance for the academic community.

Congratulations were received from universities and scientific organizations from different regions. Among the senders are technical, humanitarian and multidisciplinary universities, with which DonNTU has long-term cooperation.

For the DonNTU staff, these congratulations became an additional incentive to continue working for the benefit of science, education and the Motherland, while remaining true to their values.



С Днём защитника Отечества!

Уважаемые коллеги!

От имени коллектива Университета науки и технологий МИСИС и от себя лично поздравляю Вас с Днём защитника Отечества!

Этот праздник – символ отваги, мужества, чести. В этот день мы отдаем дань уважения людям, беззаветно служащим Родине, стоящим на страже ее интересов, вносящим важный, значимый вклад в её развитие и процветание.

Высочайший профессионализм, верность долгу, призванию, глубокий патриотизм наших защитников – вдохновляющие примеры для молодого поколения, которому предстоит создавать новые страницы истории нашей страны.

Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии для претворения в жизнь всех Ваших планов!

С уважением,
ректор Университета МИСИС

А.А. Черникова

Дорогие друзья!

От имени коллектива Чувашского государственного университета и от себя лично поздравляю Вас с Днем защитника Отечества – всенародным праздником, символизирующим лучшие традиции воинской славы, чести и доблести России!

В этот праздничный день мы чествуем тех, кто своим ратным и мирным трудом честно служит Родине, защищает национальные интересы страны, преклоняемся перед подвигом ветеранов и выражаем им глубокую признательность за укрепление неразрывных связей поколений и патриотическое воспитание молодежи.

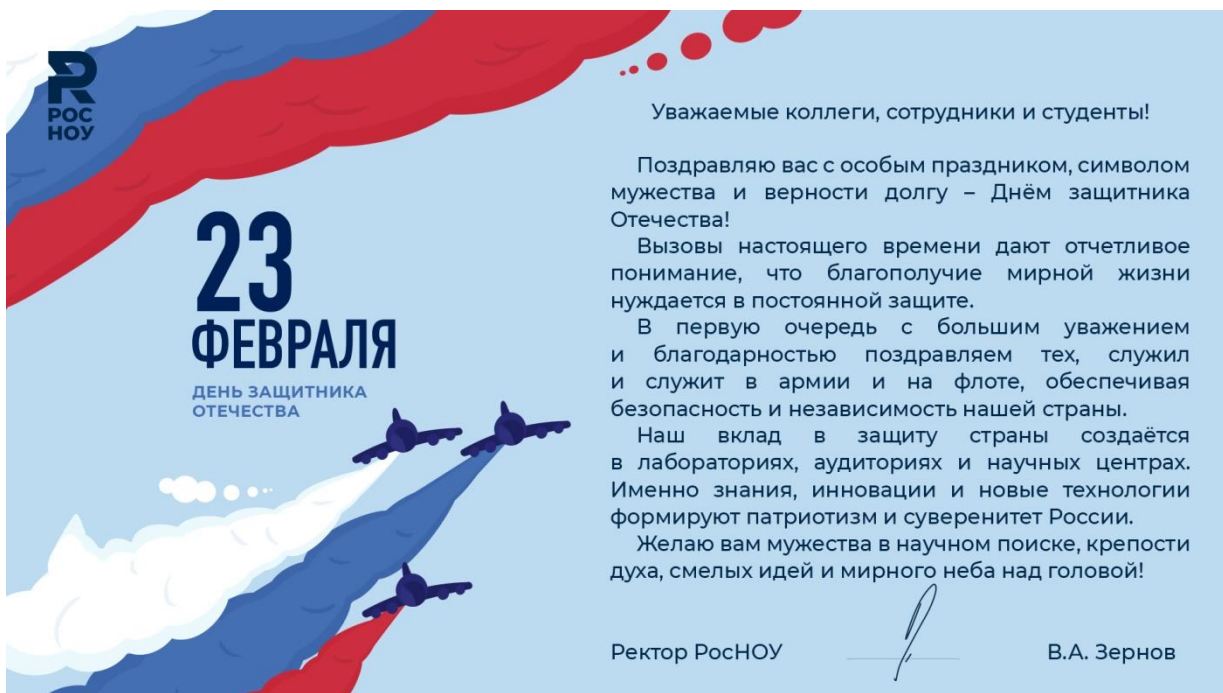
От всей души желаю Вам и Вашим близким мирного неба, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

**Председатель Совета ректоров вузов Чувашской Республики,
ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет имени И.Н. Ульянова»**



А.Ю. Александров

23 февраля 2026 года





ЮУрГУ

23

ДЕНЬ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА
ФЕВРАЛЯ

Уважаемые коллеги!

От имени Южно-Уральского государственного университета
поздравляю Вас с Днем защитника Отечества!

Этот праздник олицетворяет силу, мужество, отвагу и верность долгу. В этот день мы чествуем тех, кто в разные исторические периоды самоотверженно служил Отечеству, и тех, кто сегодня готов встать на защиту своей Родины, обеспечивая ее безопасность и независимость.

День защитника Отечества — это символ ответственности за будущее нашей страны, уважения к ее истории и героям.

Примите искренние пожелания крепкого здоровья Вам и Вашим близким, семейного благополучия, профессиональных успехов и уверенности в завтрашнем дне!

С праздником!

Ректор
А.Р. Вагнер



23

ФЕВРАЛЯ

С ДНЁМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Днём защитника Отечества – одним из самых почитаемых, поистине народных праздников в нашей стране. 23 февраля отмечают в каждой семье и каждом коллективе, понимая непреходящую ценность ратного труда наших военнослужащих – всех тех, кто стоит за свободу и независимость Отечества, благополучие граждан России.

Защитники Родины показывают пример преданности Отчизне, напоминают о святом долге беречь наши вековые ценности, быть достойными памяти предков, завещавших новым поколениям хранить и беречь родную землю.

В этот день мы поздравляем ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооружённых Сил России, всех, кто прошёл воинскую службу, и склоняем головы перед подвигом наших отцов, дедов и прадедов, отстоявших свободу Родины от «коричневой чумы». С особым чувством мы чествуем участников специальной военной операции, которые сегодня достойно продолжают славные воинские традиции и на переднем крае сражаются за правду и справедливость.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, успехов во всех делах, радости от побед и мирного неба над головой!

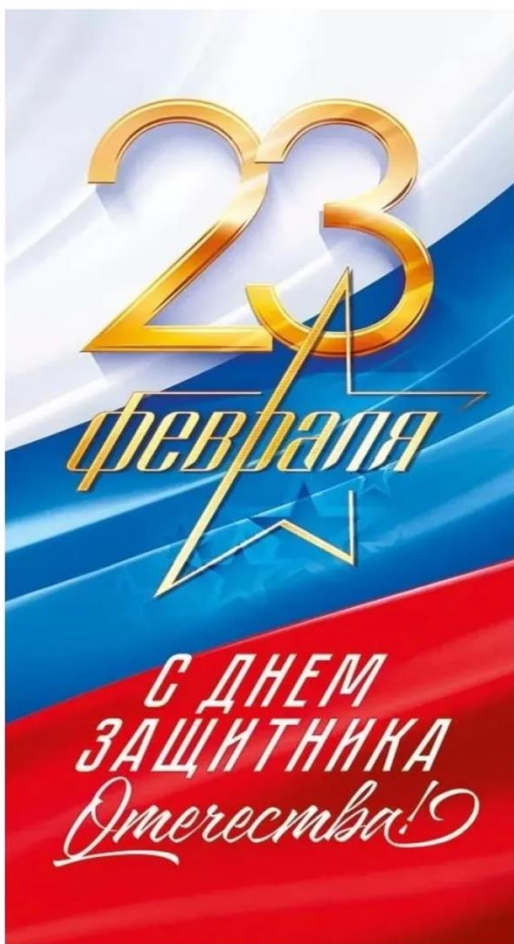
С уважением,
ректор ЮРГПУ(НПИ)
д.т.н., профессор

С.Г. Страданченко

23
ФЕВРАЛЯ

**С ДНЕМ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!**





Уважаемые коллеги!

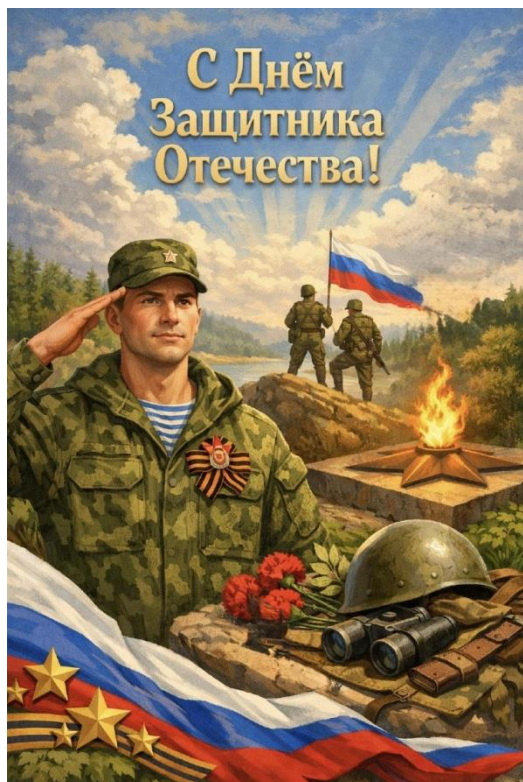
От всей души поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

23 февраля — это не просто календарная дата, а символ мужества, чести и доблести, объединяющий многие поколения. Этот праздник напоминает нам о героической истории нашей страны, о тех, кто в разные времена стоял на страже её рубежей, защищал суверенитет и национальные интересы России.

В этот день мы чествуем не только военнослужащих, но и всех, кто своим каждодневным трудом вносит вклад в укрепление нашего государства, кто обеспечивает его стабильность и развитие.

Желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, уверенности в завтрашнем дне и новых свершений на благо Отечества. Пусть в ваших семьях всегда царят мир, тепло и взаимопонимание. С праздником!

Руководитель ИСЭИ ДФИЦ РАН
Д.А. Деневизюк



Уважаемый Александр Яковлевич!

Примите самые искренние поздравления с Днем защитника Отечества!

Этот день по праву является символом мужества, чести и верности долгу многих поколений защитников нашей Родины.

Сегодня защита национальных интересов России требует высокого профессионализма, твердости духа и искренней любви к своему Отечеству. Уверен, что Ваши усилия и преданность делу и впредь будут способствовать процветанию и стабильности нашего государства.

Ректор

А.И. Ажгиревич



**Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с Днём защитника Отечества!**

Этот праздник напоминает о долге, чести и ответственности перед своей страной. Он символизирует уважение к тем, кто стоит на страже национальных интересов, обеспечивает безопасность и стабильность государства, а также тем, кто своим трудом и профессионализмом укрепляет его настоящее и будущее.

Во все времена защита Отечества требовала не только мужества, но и глубоких знаний, стратегического мышления, научного и технического прогресса. Именно поэтому труд специалистов ключевых отраслей, определяющих устойчивое развитие России, имеет особое значение.

МГРИ на протяжении многих десятилетий вносит свой вклад в подготовку высококвалифицированных кадров и развитие научных направлений, имеющих стратегическое значение для страны, и продолжает служить укреплению ресурсного и технологического потенциала России.

Сегодня мы с благодарностью вспоминаем подвиги предшественников и с уверенностью смотрим вперед, понимая, что сила государства – в единстве, ответственности и верности нашим ценностям. Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и новых достижений на благо нашей страны!

Панов Юрий Петрович

Ректор Российского государственного
геологоразведочного университета
имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)

Newsletter is prepared by the Department of International and Inter-University Cooperation of DonNTU (including the materials published in the newspaper “Donetsk Polytechnic”)
Should you have any questions as to the Newspaper materials, please address at: 1st Building of Donetsk National Technical University, room 220; tel: 08 – 25;

URL: <https://donntu.ru/international-cooperation>

E-mail: ovs@donntu.ru