

UDC 378(09)

## The 100th anniversary of MISI–MGSU: milestones, events, achievements

2021 marks the 100th anniversary of MISI–MGSU — the leading civil engineering university in the USSR and modern Russia. The years of the university's century-old history were filled with bright events and outstanding achievements in the field of education, science, technology and public life, but the point is that MISI–MGSU has always been at the forefront of the country's development, contributing to the accomplishment of comprehensive strategic tasks dealing with the Russian economy to ensure the well-being of every citizen in the country. Many research papers have addressed the history of the university. It is impossible to address all major milestones of the century-long history of the university development in one article or even a book. This article is intended to introduce readers to the most significant dates in the history of MISI–MGSU and, thereby, identify the idea that brings generations of teachers, students and graduates into a single community proudly called "the MISI people". These dates are interwoven with the history of the country, the industry, institutes, departments, scientists, teachers and students, and everyone whose life is inextricably linked with the main civil engineering university of Russia. The National Research Moscow State University of Civil Engineering celebrates its centenary, relying on the experience and traditions of many generations of scientists, teachers and students, developing its established research schools and creating new areas of research, promptly responding to the needs of the real sector of economy and society as a whole. The university faces ambitious tasks, and its entire previous hundred-year history is the key to their successful solution.

**Keywords:** *Moscow State University of Civil Engineering, Moscow Institute of Civil Engineering, history, anniversary, milestones, achievements, dates, chronology, MISI, MGSU*

### 1921

In 1921, the Moscow Practical Construction Institute was founded along with 28 new universities in the country. This year is considered to be the year of the MISI–MGSU foundation. The Institute has departments of Higher Mathematics, Engineering Geodesy, Heating, Structural Mechanics, Theoretical Mechanics and Physics. A scientific and technical library, having a stock of 3,000 printed publications, is established at the Institute [1, 2].

### 1922

The institute obtains premises in the Maly Kharitonievsky Lane in Moscow. The Institute has 5 faculties: Architecture, Road transport, Hydraulic engineering, Peat and outdoor landscaping. In addition, there was a general education department for the preparation of persons who had no secondary education, and an evening college, transformed from courses of foremen and technicians [1, 2].

### 1933

MISI has a stable team of researchers and lecturers, including well-known researchers specializing in civil engineering. The research sector, which encompasses all areas of scientific work, is in operation [1, 2].

### 1935

MISI gets the name of V.V. Kuibyshev, a prominent Soviet statesman.

### 1940

MISI is the largest civil engineering university in the country: it has 1,672 students and 219 lecturers,

including 51 professors and 103 associate professors.

### 1941

The research work, performed by MISI scientists, has been reorganized to cater for the needs of the front. Many lecturers were delegated to participate in the construction of defense facilities, and later in the restoration of enterprises destroyed by the war [1, 2].

### 1945

In total, during the war years, MISI trained 840 civil engineers, 135 graduates received honors diplomas. In-depth research is conducted at the Institute throughout the wartime; it is primarily focused on the needs of defense. 51 lecturers were awarded orders and medals [1, 2].

### 1946

On August 15, 1946, a decree of the Presidium of the Supreme Soviet of the USSR was published. It said: "The Kuibyshev Moscow Institute of Civil Engineering is awarded the Order of the Red Banner of Labor for distinguished service in the area of training construction engineering personnel and in connection with the 25th anniversary of the foundation" [1, 2].

### 1954

The history of the Mytishchi branch begins: the first land plot is provided to launch the field training in the area of construction machinery.

### 1956

Since 1956, each year MISI students and lecturers spend summers on virgin land in the capacity of

Belyakov S.I.  
Kurakova O.A.



**Belyakov Sergey Igorevich,**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Organization of Construction and Real Estate Management; Moscow State University of Civil Engineering (National Research University) (MGSU); 26 Yaroslavskoe shosse, Moscow, 129337, Russian Federation; ID RISC:587836, Scopus: 39763951700; serj-bel@yandex.ru



**Kurakova Oksana Anatol'evna,**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Organization of Construction and Real Estate Management; National Research University Moscow University of Civil Engineering (MGSU); 26 Yaroslavskoe shosse, Moscow, 129337, Russian Federation; ID RISC: 549544; kurakovaoa@mgsu.ru

- ▶ professional builders and launch the movement of student construction teams.

**1959**

On May 8, 1959, the Council of Ministers of the USSR issued a resolution on merging the Moscow Institute of Urban Construction Engineers with MISI. The Institute retains the name of V.V. Kuibyshev MISI. As a result, the largest construction university in the country was established; it had 7 thousand students, 570 lecturers, including 57 professors [1, 2].

**1961**

The MISI team became the first winner of the All-Union competition of the Club of the Merry and the Witty.

**1967**

The Government of the country made a decision to construct the "Big MISI". The Executive Committee of the Moscow City Council allocated a plot of 65 hectares along the Yaroslavskoye highway [1, 2].

**1980**

MISI took an active part in the preparation and holding of the 22nd Summer Olympics in Moscow, construction of sports and other facilities.

**1985**

The first-stage construction of the MISI complex along the Yaroslavskoye Highway is completed. The Institute had 43 thousand m<sup>2</sup> of educational space, and its classrooms, departments, offices and laboratories were equipped with the most advanced inventory. MISI became a largest university in the country. Later, another academic building was commissioned, at the same time the sports palace, located next to student and postgraduate dormitories, was commissioned. In the mid-1980s, the number of full-time MISI students reached 12 thousand [1, 2].

**1988**

MISI established the association of education and methodology for civil engineering specialities. It unites 28 civil engineering universities and about 100 industrial, polytechnic, technological universities of the former USSR, that have faculties of civil engineering.

**1991**

The Association of Construction Universities was established at MISI. The establishment of association of education and methodology and the association of civil engineering universities consolidated the ties between construction universities and marked the launch of professional collective guidance in the field of education and methodology for the entire system of training, retraining and advanced training in engineering and construction specialities.

**1993**

The Kuibyshev Moscow Institute of Civil Engineering was renamed into the Moscow State University of Civil Engineering (MGSU).

**1999**

High standards of the University student/graduate knowledge and skills were confirmed by its international appraisal performed

by the International Institute of Civil Engineers, the oldest professional organization in Europe, founded in 1818.

**2004**

The MGSU Board of Trustees was established. The Board of Trustees included representatives and managers of construction companies, the Government of Moscow and the Moscow region, large construction, research and design organizations willing to hire highly qualified university graduates and use project and scientific research results obtained at the university's research departments [3, 4].

**2008**

A new education and laboratory building with the total area of 12,700 m<sup>2</sup> was commissioned.

**2010**

MGSU obtained the status of a National Research University.

**2012**

MGSU was awarded the gold medal of the competition "100 best universities in Russia"; besides, the university was the winner in the nominations "The best innovative university", "The best industry-focused university" and "The best university in the field of partnership between science and production" [5, 6].

**2015**

On September 28, the solemn ceremony marked the opening of the athletics arena at NRU MGSU. The total area of the structure is 27.7 thousand m<sup>2</sup> [3, 5].

**2019**

The largest project in the history of the University was implemented. It encompassed the landscaping of the front park area of NRU MGSU.

**2021**

The Industry consortium of construction universities was established to attain the national goals of the Russian Federation, set in the Decree issued by the President of the Russian Federation on July 21, 2020. For the first time NRU MGSU was listed in Times Higher Education, a prestigious international ranking of the best universities.

**REFERENCES**

1. *Moscow State University of Civil Engineering: History and Modernity*. Moscow, ASV Publishing House, 2001; 381. (rus.)
2. Lyushin S.P. *MISI – MGSU — 75 years: Main stages of development : krat. ist. feature article*. Moscow, 1996; 123. (rus.)
3. Telichenko V.I. *NRU MGSU — XXI century*. T.A. Milk (ed.). Moscow, NRU MGSU, 2016; 96. (rus.)
4. Molokova T.A. *et al. Essays on the history of university education*. T.A. Milk (ed.). Moscow, MGSU, 2011; 172. (rus.)
5. Telichenko V.I. *National Research University. News of higher educational institutions. Building*. 2011; 10(634):3-8. (rus.)
6. Telichenko V.I. *Development of scientific and pedagogical schools of MGSU as the basis of building science and education in Russia. Theoretical foundations of building: a collection of reports of the XX Polish-Russian-Slovak seminar*. M., 2011; 88-93. (rus.)

## 100 лет МИСИ–МГСУ — вехи, события, достижения

В 2021 г. исполняется 100 лет со дня основания МИСИ–МГСУ — ведущего строительного вуза СССР и современной России. Годы вековой истории университета были наполнены яркими событиями и выдающимися достижениями в области образования, науки, техники и общественной жизни, но главное — МИСИ–МГСУ всегда был и остается в авангарде развития страны, внося свой вклад в решение стратегических задач российской экономики в целом и обеспечения благополучия каждого жителя страны. Исследованию истории университета посвящено немало научных трудов. В рамках одной статьи и даже одной книги невозможно отразить все значимые вехи вековой истории развития вуза. Настоящая статья призвана познакомить читателей с наиболее существенными датами истории МИСИ–МГСУ и тем самым обозначить канву, которая объединяет поколения преподавателей, студентов и выпускников в единую общность, которую принято гордо именовать «мисийцами». Между этими датами — судьбы страны, отрасли, институтов, кафедр, ученых, преподавателей и студентов, и каждого, чья жизнь неразрывно связана с главным строительным вузом России. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет встречает столетний юбилей, опираясь на опыт и традиции многих поколений ученых, преподавателей и студентов, развивая уже сложившиеся научные школы и создавая новые направления исследований, оперативно отвечая на потребности реального сектора экономики и общества в целом. Перед НИУ МГСУ стоят грандиозные задачи, и вся его предшествующая столетняя история служит залогом их успешного решения.

**Ключевые слова:** Московский государственный строительный университет, Московский инженерно-строительный институт, история, юбилей, вехи, достижения, даты, хронология, МИСИ, МГСУ

### 1921

**В** 1921 г. в числе 28 новых вузов страны был основан Московский практический строительный институт. Этот год и принято считать годом основания МИСИ–МГСУ. В составе института образованы кафедры высшей математики, инженерной геодезии, отопления, строительной механики, теоретической механики и физики. При вузе сформирована научно-техническая библиотека с фондом, включающим 3000 печатных изданий [1, 2].

### 1922

Вузу предоставили помещение в Малом Харитоньевском переулке г. Москвы. В институте работают пять факультетов: архитектурный, дорожно-транспортный, гидротехнический, торфяной и внешнего благоустройства. Кроме того, действует общеобразовательное отделение для подготовки к учебе лиц, не имеющих среднего образования (рабфак), и вечерний техникум, преобразованный из курсов десятников и техников [1, 2].

### 1933

В МИСИ сформировался стабильный профессорско-преподавательский состав, работают известные ученые в области строительства. Начал действовать научно-исследовательский сектор, включающий в себя все направления научной работы [1, 2].

### 1935

МИСИ присвоено имя В.В. Куйбышева, видного советского государственного деятеля.

### 1940

МИСИ — самый крупный строительный вуз страны: 1672 студента и 219 преподавателей, в том числе 51 профессор и 103 доцента.

### 1941

На нужды фронта перестроена научно-исследовательская работа ученых МИСИ. Многие преподаватели МИСИ откомандированы на строительство объектов оборонного значения, позже — на восстановление разрушенных войной предприятий [1, 2].

### 1945

Всего за годы войны МИСИ подготовил 840 инженеров-строителей, 135 выпускников военных лет получили дипломы с отличием. В институте в течение всего военного времени ведется серьезная научно-исследовательская работа, в первую очередь связанная с нуждами обороны. 51 человек из профессорско-преподавательского состава награждены орденами и медалями [1, 2].

### 1946

15 августа 1946 г. опубликован указ Президиума Верховного Совета СССР, в котором говорилось: «За выдающиеся заслуги в области подготовки инженерных кадров для строительства и в связи с 25-летием со дня основания наградить Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева орденом Трудового Красного Знамени» [1, 2].

### 1954

Начинается история филиала в г. Мытищи: осуществлен первый отвод земли для создания учебного полигона (базы) практик по строительным машинам.

### 1956

С 1956 г. студенты и преподаватели МИСИ ежегодно проводят трудовое лето на целине в качестве профессиональных строителей и своим примером закладывают основы движения студенческих строительных отрядов.

### 1959

8 мая 1959 г. принято постановление Совета Министров СССР об объединении Московского института инженеров городского строительства с МИСИ с сохранением за объединенным институтом названия МИСИ им. В.В. Куйбышева. В результате образовался крупнейший в стране строительный вуз, в котором 7 тыс. студентов, 570 преподавателей, в том числе 57 профессоров [1, 2].

### 1961

Команда МИСИ стала первым чемпионом Всесоюзных соревнований КВН.

## ▶ 1967

Принято решение Правительства страны о строительстве «Большого МИСИ». Исполком Моссовета выделил участок площадью 65 га вдоль Ярославского шоссе [1, 2].

## 1980

МИСИ принял активное участие в подготовке и проведении XXII летних Олимпийских игр в Москве, строительстве спортивных и других объектов.

## 1985

Завершено строительство первой очереди комплекса МИСИ на Ярославском шоссе. Институт получил 43 тыс. м<sup>2</sup> учебных площадей, на которых были оборудованы аудитории, кафедры, кабинеты и лаборатории, оснащенные самым современным для того периода оборудованием. МИСИ стал одним из крупнейших вузов страны. Позже был сдан в эксплуатацию еще один учебный корпус, а также дворец спорта, находящийся рядом со студенческими и аспирантскими общежитиями. В середине 1980-х гг. только на дневном отделении МИСИ обучается 12 тыс. студентов [1, 2].

## 1988

На базе МИСИ создано учебно-методическое объединение (УМО) по инженерно-строительным специальностям. В него вошли 28 строительных вузов и около 100 индустриальных, политехнических, технологических вузов бывшего СССР, в которых имеются инженерно-строительные факультеты.

## 1991

При МИСИ создана Ассоциация строительных вузов (АСВ). Создание учебно-методического объединения и АСВ способствовало укреплению связей между строительными вузами и положило начало профессиональному коллективному учебно-методическому руководству всей системой подготовки, переподготовки и повышения квалификации по инженерно-строительным специальностям.

## 1993

Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева переименован в Московский государственный строительный университет (МГСУ).

## 1999

Высокий уровень знаний и навыков студентов и выпускников университета был подтвержден первой среди вузов России международной аккредитацией МГСУ Международным институтом инженеров строительства — старейшей профессиональной организацией Европы, основанной в 1818 г.

## 2004

Учрежден Попечительский совет МГСУ. В состав Попечительского совета вошли представители и руководители

строительного комплекса, Правительства Москвы и Московской области, крупных строительных, научных и проектных организаций, заинтересованных в высококвалифицированных выпускниках университета, а также в использовании на практике научных и проектных разработок вузовской науки [3, 4].

## 2008

Введен в эксплуатацию новый учебно-лабораторный корпус (УЛК) общей площадью 12,7 тыс. м<sup>2</sup>.

## 2010

МГСУ получил статус Национального исследовательского университета (НИУ).

## 2012

Успехи МГСУ отмечены золотой медалью конкурса «100 лучших вузов России», кроме того, университет стал победителем в номинациях «Лучший инновационный вуз», «Лучший профильный вуз» и «Лучший вуз в области партнерства науки и производства» [5, 6].

## 2015

28 сентября состоялось торжественное открытие легкоатлетического манежа НИУ МГСУ. Общая площадь построенного сооружения — 27,7 тыс. м<sup>2</sup> [3, 5].

## 2019

Реализован самый масштабный в истории университета проект благоустройства фасадной парковой зоны НИУ МГСУ.

## 2021

Для реализации национальных целей Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г., образован Отраслевой консорциум строительных вузов. НИУ МГСУ впервые вошел в престижный международный рейтинг лучших вузов Times Higher Education.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. *Московский государственный строительный университет: История и современность*. М. : Изд-во АСВ, 2001. 381 с.
2. Люшин С.П. *МИСИ–МГСУ — 75 лет : Основные этапы развития : Крат. ист. очерк*. М., 1996. 123 с.
3. Теличенко В.И. *НИУ МГСУ — XXI век / под общ. ред. Т.А. Молоковой*. М. : НИУ МГСУ, 2016. 96 с.
4. *Очерки истории университетского образования / под ред. Т.А. Молоковой*. М. : МГСУ, 2011. 172 с.
5. Теличенко В.И. *Национальный исследовательский университет // Известия высших учебных заведений. Строительство*. 2011. № 10 (634). С. 3–8.
6. Теличенко В.И. *Развитие научно-педагогических школ МГСУ как основы строительной науки и образования России // Теоретические основы строительства : сб. докл. XX польско-российско-словацкого семинара*. М., 2011. С. 88–93.

Об авторах: **Беляков Сергей Игоревич** — кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры организации строительства и управления недвижимостью; **Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)**; 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26; РИНЦ ID: 587836, Scopus: 39763951700; serj-bel@yandex.ru;

**Куракова Оксана Анатольевна** — кандидат экономических наук, доцент; **Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ**

**МГСУ)**; 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26; РИНЦ ID: 549544; kurakova.oa@mgsu.ru.

For citation: Belyakov S.I., Kurakova O.A. The 100th anniversary of MISI-MGSU: milestones, events, achievements. *Real estate economics, management*. 2021; 4:85-88.

Для цитирования: *Беляков С.И., Куракова О.А.* 100 лет МИСИ–МГСУ — вехи, события, достижения // *Недвижимость: экономика, управление*. 2021. № 4. С. 85–88.