

## ЮБИЛЕИ 2014 ГОДА



**180 ЛЕТ**

**МЕНДЕЛЕЕВ**  
**Дмитрий**  
**Иванович**  
*(1834–1907)*

Великий русский ученый, мировую славу которому принесло открытие периодического закона и ряд работ во многих отраслях знания, был вместе с тем и крупнейшим деятелем в области просвещения. Он проявил особый интерес к созданию в



## ANNIVERSARIES 2014

**180 YEARS**

**MENDELEEV**  
**Dmitri**  
**Ivanovich**

The year of 2014 is the 180<sup>th</sup> anniversary of Dmitri Mendeleev, a great Russian scientist.

Apart from his discovery of the periodic law and a series of studies in numerous disciplines that made him world-renowned, he was also a

foremost figure in enlightenment.

Mendeleev was particularly interested in the establishment of a network of polytechnic (technological) institutes in the Russian Empire and the advancement of chemical science at them. He was especially concerned with the possibility to develop such institutes in Kiev, Warsaw, Riga, and Tomsk.

D.I. Mendeleev was offered to take the position of the first director of Tomsk Technological Institute. However, he had to refuse on health grounds and proposed another

candidate – his disciple and assistant Yefim Lukyanovich Zubashev.

Dmitri Ivanovich was later personally involved in the development of the Institute, namely, he was a member of committees engaged in construction of TTI buildings, assisted in the equipment of the Institute's laboratories and study rooms with the state-of-the-art facilities, and selected the professional academic staff.

In acknowledgment of the scientist's invaluable assistance, in recognition

Российской империи сети политехнических (технологических) институтов и развитию в них химической науки. Менделеев особенно интересовался возможностью развития таких вузов в Киеве, Варшаве, Риге, Томске. На сайте «Дмитрий Менделеев как имя России» говорится: «... Менделеев был в значительной степени идеологом государственно-капиталистического развития России. Благодаря ему были созданы замечательные педагогические учреждения: Высшие технические институты в Санкт-Петербурге, а также в Киеве, в Екатеринбурге и Томске. Это наследие, которое до сих пор определяет научно-технический потенциал нашей страны...».

Место первого директора Томского технологического института было предложено занять Д.И. Менделееву, однако он по состоянию здоровья вынужден был отказаться и предложил в качестве кандидата – своего ученика и помощника Ефима Лукьяновича Зубашева.

В дальнейшем сам Дмитрий Иванович принимал активное

участие в становлении института – входил в состав комитетов, занимавшихся строительством корпусов ТТИ, помогал оснащать лаборатории и кабинеты института самым новейшим оборудованием, подбирал профессиональные научные кадры.

В благодарность за неоценимую помощь ученого в качестве признания его заслуг в развитии высшего образования в Сибири накануне его 70-летнего юбилея, 22 января 1904 года, Совет ТТИ по инициативе директора Е.Л. Зубашева избрал Менделеева первым почетным членом института.

Кроме того, Е.Л. Зубашев обратился к жене Менделеева Анне Ивановне Поповой с просьбой исполнить для института живописный портрет великого ученого. В Томский технологический институт готовый портрет был доставлен в конце мая 1906 года, и его торжественно установили в кабинете директора. В 1941 году в связи с передачей части зданий воинским частям портрет перенесли в химический корпус. С 1989 года портрет бережно хранится в фондах Музея истории ТПУ.

В октябре 2014 года после реставрации в Музее истории ТПУ торжественно была открыта выставка одного портрета Дмитрия Ивановича Менделеева. Выставка была приурочена к 180-летию со дня рождения ученого. Сотрудники музея связались по телефону с праправнучатой племянницей Менделеева. Она отметила, что для ее семьи открытие выставки – очень важное событие, так как многое связывает ее семью с Томском и Томским политехническим университетом.

В 2014 году в ТПУ проведена пятнадцатая Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых имени профессора Леонида Кулева «Химия и химическая технология в XXI веке». В ней приняли участие около 300 студентов и молодых ученых России, Великобритании, Канады, Чехии, Казахстана, Узбекистана, Армении, Белоруссии и других стран. Конференция была посвящена 180-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева.

of his contribution to the development of higher education in Siberia, and on the eve of his 70<sup>th</sup> anniversary, on January 22, 1904, upon the initiative of director Ye.L.Zubashev, the TTI Council elected Mendeleev as the Institute's first Honorary Member.

In 2014 TPU organized a series of events in commemoration of the scientist's 180<sup>th</sup> anniversary, such as the opening ceremony of the Exhibition of a Dmitri Ivanovich Mendeleev's Portrait at the renovated TPU Historical Museum, and the 15<sup>th</sup> International Research and Practical Conference for students and young scientists named after Professor Leonid Kulev "Chemistry and Chemical Engineering in the 21<sup>st</sup> century".

## FLORINSKY Vasily Markovich

Vasily Markovich Florinsky (1834 – 1899) – Russian doctor and archeologist, trustee of the Western Siberian Academic District, honorary citizen of Tomsk. He graduated from Perm Seminary and Medico-Surgical Academy in St. Petersburg. V.M. Florinsky supported the idea to establish Tomsk Technological Institute and was personally involved in its implementation. Prior to his departure to St. Petersburg in 1898 he was the head of the Committee which dealt with the construction of the Technological Institute's buildings.

## 150 YEARS

### SABEK Alexander (Dionisy) Eduardovich

Alexander (Dionisy) Eduardovich Sabek (1864 – 1909). In 1890 he graduated from Kharkov Technological Institute. Starting from 1901, he was a staff teacher of draftsmanship and descriptive geometry at TTI, and since 1902, as advised by the TTI Council, he was acting extraordinary professor at the Department of Chemical Engineering of Minerals. A. Sabek was a secretary (1904-1905) and the dean (1905–1909) of the Construction-

**ФЛОРИНСКИЙ****Василий  
Маркович**  
(1834–1899)

Русский врач и археолог, попечитель Западно-Сибирского учебного округа, почетный гражданин Томска. Окончил Пермскую духовную семинарию, Медико-хирургическую академию в Петербурге. В.М. Флоринский поддержал идею создания и принимал непосредственное участие в основании Томского технологического института. До своего отъезда в Санкт-Петербург в 1898 г. возглавлял Строительный комитет по возведению зданий технологического института. Награжден орденами Св. Владимира II и III ст., Св. Анны I, II и III ст.

**150 ЛЕТ****САБЕК****Александр (Дионисий)  
Эдуардович**  
(1864–1909)

В 1890 г. окончил Харьковский технологический институт. С 1901 г. – штатный преподаватель черчения и начертательной геометрии ТТИ, с 1902 г. по представлению Совета ТТИ – и. д. экстраординарного профессора кафедры химической технологии минеральных веществ. Был секретарем (1904–1905), деканом инженерно-строительного отделения (1905–1909), в 1906 г. – и. д. директора института. Научные интересы касались проблемы изучения физических и химических свойств российских глин. Награжден орденом Св. Анны III ст.

**ГРУМ-ГРЖИМАЙЛО****Владимир  
Ефимович**  
(1864–1928)

Грум-Гржимайло Владимир Ефимович – ординарный профессор кафедры металлургии ТТИ. Окончил Санкт-Петербургский горный институт в 1885 г. Читал лекции и проводил практические занятия по курсу теории пламенных печей. Работал по проектированию металлургических и др. заводских печей, создав в Москве Бюро металлургических и теплотехнических конструкций. В 1908 г. он первым применил законы физической химии к объяснению процессов, происходящих в бессемеровском конвертере и в стальной ванне мартеновской печи. Это явилось крупным шагом в оформлении металлургии как науки. Член-корреспондент Академии Наук СССР.

Engineering Department, and in 1906 – acting director of the Institute. His academic interests were related to the study of physical and chemical properties of Russian clays.

**GRUM-GRZHIMAYLO  
Vladimir  
Efimovich**

Vladimir Efimovich Grum-Grzhimaylo (1864 – 1928) – full professor at the TTI Department of Metallurgical Engineering. He graduated from St. Petersburg Mining Institute in 1885. He gave lectures and practical courses on the theory of combustion furnaces. He was involved in designing of metallurgical and other commercial

furnaces and was the first to apply the laws of physical chemistry to describe the processes taking place in the Bessemer converter and a steel bath of the Martin furnace. This was a significant progress in the formation of metallurgical engineering as a science.

**NEKRASOV  
Vladimir  
Leonidovich**

Vladimir Leonidovich Nekrasov (1864 – 1922) – acting ordinary professor at the TTI Department of Pure Mathematics. In 1887 he graduated from Kazan University. He was the first to deliver a lecture to students on the day of TTI

opening. The lecture was devoted to analytical geometry and laid the foundation for teaching higher mathematics at TTI.

**MIKHAILENKO  
Yakov  
Ivanovich**

Yakov Ivanovich Mikhailenko (1864–1943) – a disciple of D.I. Mendeleev, Doctor of Chemistry, TTI professor and rector. In 1888 he graduated from Kiev University. In 1901 he was invited to hold a position of professor and head of the TTI Department of General and Analytical Chemistry. Starting from 1906, he was an ordinary professor

**НЕКРАСОВ****Владимир  
Леонидович  
(1864–1922)**

Некрасов Владимир Леонидович – и.д. ординарного профессора кафедры чистой математики ТТИ. В 1887 г. окончил Казанский университет. В день открытия занятий в ТТИ прочитал первую лекцию студентам. Лекция была посвящена аналитической геометрии и положила начало преподаванию высшей математики в ТТИ. Параллельно в 1900–1901 гг. вел курс теоретической механики. Награжден орденами Св. Анны III ст., Св. Станислава II и III ст.

**МИХАЙЛЕНКО****Яков  
Иванович  
(1864–1943)**

Михайленко Яков Иванович – ученик Д.И. Менделеева, доктор химических наук, профессор ТТИ. В 1888 г. окончил Киевский университет. В 1901 г. был приглашен на должность профессора, заведующего кафедрой общей и аналитической химии в ТТИ. С 1906 г. – ординарный профессор кафедры «Неорганическая химия», секретарь химического отделения, и.о. помощника директора, декан химического отделения. В 1914–1924 гг. – заведующий кафедрой органической химии ТТИ. С июля 1920 по январь 1921 г. – директор Томского технологического института. Награжден орденами Св. Анны III ст., Св. Станислава III ст., Трудового Красного Знамени.

**140 ЛЕТ****КРЫЛОВ****Александр  
Маркович  
(1874–1924)**

В 1900 г. окончил механическое отделение Московского высшего технического училища с присвоением звания инженера-механика. С 1903 г. – штатный преподаватель прикладной механики ТТИ, с 1910 г. – и. д. экстраординарного профессора кафедры прикладной механики и машиностроения. Был крупным специалистом по паровым котлам и холодильному делу. Организовал в ТТИ лабораторию паровых котлов, был директором электростанции института и организовал проведение лабораторных работ для всех студентов на оборудовании станции. Награжден орденом Св. Станислава II ст.

at the Department of Inorganic Chemistry, secretary of the chemical faculty, acting assistant director, dean of the chemical faculty. During 1914 – 1924 he was the head of the TTI Department of Organic Chemistry. From July 1920 to January 1921 he was the director of Tomsk Technological Institute.

**140 YEARS****KRYLOV****Alexander  
Markovich**

(1874 – 1924). In 1900 he graduated from Mechanical Department of

Moscow High Engineering College with a degree of mechanical engineer. Since 1903 he was a staff teacher of Applied Mechanics at TTI, and since 1910 – acting extraordinary professor at the Department of Applied Mechanics and Machine-Building. He was a distinguished expert in steam boilers and refrigerating practice. A.M. Krylov established the TTI laboratory of steam boilers, worked as the director of the Institute's power plant and arranged the execution of laboratory operations by all students on actual equipment at a plant.

**BIRON****Evgeny  
Vladislavovich**

(1874 – 1919). He graduated from the faculty of natural sciences, Physico-Mathematical Department at St. Petersburg University in 1897. Since 1918 he was an ordinary professor at the TTI Department of Inorganic Chemistry and delivered lectures on inorganic and physical chemistry. E.V. Biron discovered the phenomenon of secondary periodicity indicating the non-linear property change in certain groups of elements and their combinations and thermodynamic properties of elementary substances.

**БИРОН**  
Евгений  
Владиславович  
(1874–1919)



Окончил естественное отделение физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета в 1897 г. С 1918 г. – ординарный профессор кафедры неорганической химии ТТИ, читал курс неорганической и физической химии. Е.В. Бироном было открыто явление вторичной периодичности, указывающее на нелинейное изменение свойств в некоторых группах элементов и их соединений и термодинамических свойств элементарных веществ.

## 120 ЛЕТ

**ХАХЛОВ**  
Венедикт  
Андреевич  
(1894–1972)



Хахлов Венедикт Андреевич – палеоботаник, специалист в области стратиграфии и геологии угленосных отложений, региональной геологии Сибири, профессор, доктор геолого-минералогических наук. После окончания горного факультета ТТИ в 1921 г. преподавал на кафедре палеонтологии и исторической геологии ТТИ, одновременно работал в Сибирском отделении Геолкома, с 1923 г. – в ТГУ. Основатель томской школы палеонтологов и геологов-стратиграфов. Крупный ученый в области палеонтологии

и стратиграфии континентальных отложений, региональной геологии и геологии угля. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

**ФУКС**  
Григорий  
Ильич  
(1894–1991)



В 1921 г. окончил ТТИ. Доктор технических наук, профессор кафедры теоретической и общей теплотехники ТПИ, работал ассистентом на кафедре графики, физики, математики, сопротивления материалов ТТИ. С 1924 г. – доцент, с 1934 г. – исполняющий обязанности профессора ТИИ. В 1932 г. под его руководством была образована кафедра теоретических основ теплотехники для изучения термодинамики процессов газовых смесей и циклов теплоэнергетиче-

## 120 YEARS

**КНАХЛОВ**  
Venedik  
Andreevich

Venedikt Andreevich Khakhlov (1894–1972) – paleophytologist, expert in stratigraphy and geology of carbon-bearing deposits, regional geology of Siberia, professor, Doctor of geological-mineralogical sciences. After graduation from the TTI Mining Department in 1921, he was a teacher at the TTI Department of Palaeontology and Historical Geology and simultaneously worked at the Siberian Branch of Geological Committee. V.A. Khakhlov was an outstanding

scientist in the field of paleontology and stratigraphy of continental deposits, regional and coal geology.

Grigory Ilyich Fuks (1894 – 1991). He graduated from TTI in 1921. He was a Doctor of technical sciences, professor of the TTI Department of Theoretical and General Heat Engineering. In 1932 he supervised the establishment of the Department of Heat Engineering Theoretical Basis to research thermodynamics of gas mixtures processes and cycles of heat-power engineering facilities. During 1950–1960 he was in charge of the scientific school which tackled issues related to heat transfer. The school made the

most significant achievements in research of thermal conductivity and development of engineering methods for heat calculations.

**ДОБРОВИДОВ**  
Aleksander  
Nikolaevich

(1894 –1980). In 1919 he graduated from the TTI Mechanical Department. Since 1932 he was a professor at the Department of Metallography and Heat Treatment. During 1934–1937 he was the dean of the TTI Mechanical Department. His major research area was improvement of tools durability and molded instrument steels.

ских установок. В 1938–1968 гг. – заведующий кафедрой теоретической и общей теплотехники ТПИ. В 1950–60-е гг. возглавил научную школу по проблемам теплопередачи. Наиболее существенные достижения этой школы были получены в области исследования теплопроводности и разработки инженерных методов тепловых расчетов. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

**ДОБРОВИДОВ**  
**Александр**  
**Николаевич**  
(1894–1980)



В 1919 г. окончил механическое отделение ТТИ. С 1932 г. – профессор кафедры металлографии и термической обработки СТИ. В 1934–1937 гг. – декан механического факультета ТИИ. В течение длительного времени основным научным направлением А.Н. Добровидова было повышение долговечности инструмента, литые инструментальные стали. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

**ХЕЛЬКВИСТ**  
**Герман**  
**Августович**  
(1894–1968)



Окончил горное отделение ТТИ в 1923 г. Специалист в области нефтяных и газовых месторождений, методики поисковых и разведочных работ, доктор геолого-минералогических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР. С 1957 г. работал в Сибирском отделении АН СССР: директор (1957–1962), заведующий лабораторией геологии горючих ископаемых Сахалинского комплексного научно-исследовательского института СО АН СССР (1960–1962). С 1963 г. работал в Москве: старший научный сотрудник Всесоюзного нефтегазового НИИ (1963–1967). Внес огромный вклад в изучение условий формирования нефтяных залежей, методики поиска и разведки нефтяных месторождений. Награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени. Лауреат Государственной премии СССР.

**ШАХОВ**  
**Феликс**  
**Николаевич**  
(1894–1971)

Окончил ТТИ в 1922 г. Доктор геолого-минералогических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР. Организатор и заведующий

**KHELKVIS**  
**German**  
**Avgustovich**

(1894 – 1968). He graduated from the TTI Mining Department in 1923. He was an expert in the field of oil and gas deposits, methods of exploration and prospecting work, Doctor of geological-mineralogical sciences, professor, and corresponding member of the USSR Academy of Sciences. He made a great contribution to the research of conditions for the formation of oil deposits, methodology of their search and exploration.

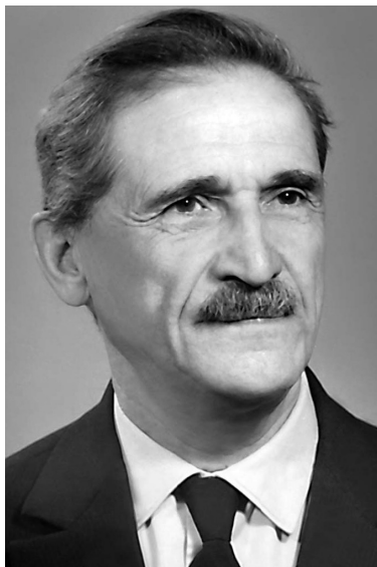
**SHAKHOV**  
**Felix**  
**Nikolayevich**

(1894 –1971). He graduated from TTI in 1922. He was a Doctor of geological-mineralogical sciences, professor, and corresponding member of the USSR Academy of Sciences. He was the organizer and head of the Department of Ore Deposits during 1935-1956. Felix N. Shakhov's major research areas were related to the study of ore deposits origin, rare and radioactive elements, metallogeny, development of the techniques for ore research and exploration. He was the founder of contact deposits theory.

**100 YEARS**

**SOKOLOV**  
**Vladimir**  
**Alekseyevich**

(1914–1979). In 1941 he graduated from Tomsk State Pedagogical Institute. Doctor of physico-mathematical sciences, professor. He worked as an assistant, senior teacher, associated professor at the TPI Department of Physics. From 1954 to 1960 he was acting head of the Department of Physics. From 1961 to 1967 he was the head of the Department of Experimental (later – theoretical

**100 ЛЕТ****СОКОЛОВ**  
Владимир  
Алексеевич  
(1914–1979)

ший кафедрой рудных месторождений в 1935–1956 г. Главные направления научной деятельности Ф.Н. Шахова связаны с изучением генезиса рудных месторождений, редких и радиоактивных элементов, металлогении и разработкой методики исследования руд и поисково-разведочных работ. Сыграл значительную роль в развитии сибирской геологической школы, основанной В.А. Обручевым и М.А. Усовым. Создатель теории контактовых месторождений. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени.

В 1941 г. окончил ТГПИ. Доктор физико-математических наук, профессор. Работал в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента на кафедре физики в ТПИ. С 1954 по 1960 г. - и. о. заведующего кафедрой физики. С 1961 по 1967 г. – заведующий кафедрой экспериментальной (позднее – теоретической и экспериментальной) физики. Область научных интересов – люминесценция и спектроскопия. Впервые было открыто нетепловое излучение твердых тел в пламени. Награжден медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За взятие Берлина», «За освобождение Варшавы», «XX лет победы в Великой Отечественной войне», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

**80 ЛЕТ****ЧАХЛОВ**  
Владимир  
Лукьянович  
(1934–2011)

Окончил ФТФ ТПИ в 1958 г. по физико-технической специальности с присвоением квалификации инженера-физика. Доктор физико-математических наук, профессор. С 1969 г. – руководитель сектора малогабаритных бетатронов НИИ ЯФ при ТПИ, с

and experimental) Physics. His research areas were fluorescence and spectroscopy.

**80 YEARS****CHAKHLOV**  
Vladimir  
Lukyanovich

(1934 – 2011). He graduated from the TPI Department of Physics and Technology in 1958 with physico-technical specialization and a degree of engineer-physicist. He was a Doctor of physico-mathematical sciences, professor. Since 1969

he was the head of the Small-Size Betatrons Sector at the TPI Research Institute of Nuclear Physics, since 1972 - head of the Laboratory of Acceleration Equipment. In 1979 he worked in a capacity of a deputy director for research at the TPI Research Institute of Introscopy. During 1980 - 2009 he was a director of the TPU Research Institute of Introscopy. He was involved in the development of fundamental scientific area on the physics of charged particles acceleration. He was an honored worker of science and technology of the Russian Soviet Federative Socialist Republic.

**KOROBEINIKOV**  
Aleksander  
Feopenovich

In 1959 he graduated from the TPI Department of Geological Exploration. Doctor of geological-mineralogical sciences, professor at the TPU Department of Geology and Exploration of Mineral Deposits. During 1976-2000 he was the head of the TPU Department of Geology and Exploration of Mineral Deposits. He founded an outstanding school on geology and geochemistry of noble metals in Tomsk. Aleksander F. Korobeinikov was a holder of the honorary

1972 г. – руководитель лаборатории ускорительной техники. С 1979 г. – заместитель директора по научной работе НИИ интроскопии ТПИ. В 1980–2009 гг. – директор НИИ ИН ТПУ. Занимался развитием фундаментального научного направления в области физики ускорения заряженных частиц, связанного с созданием новых типов индукционных ускорителей и их применением в технологических процессах, неразрушающем контроле и в медицине. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Награжден орденами «Знак Почета», Дружбы, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

## **КОРОБЕЙНИКОВ** **Александр** **Феопенович**

В 1959 г. окончил геологоразведочный факультет ТПИ. Доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых ТПУ. В 1976–2000 гг. – заведующий кафедрой геологии и разведки месторождений полезных ископаемых ТПУ. Крупный ученый по геологии



и геохимии месторождений благородных металлов, организатор геолого-аналитического центра «Золото-платина» при ТПУ. Под его руководством впервые в мировой практике разработаны теоретические основы эндогенного рудообразования, новые приемы прогнозирования и поисков золотого и нетрадиционного золото-платиноидно-редкометалльного оруденения в специфических структурах земной коры континентов и океанов. Им создана в Томске крупная научная школа по геологии и геохимии благородных металлов. Заслуженный профессор ТПУ. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Заслуженный геолог Российской Федерации.

# 60 лет

## **ПОГРЕБЕНКОВ** **Валерий** **Матвеевич**



Окончил ХТФ ТПИ в 1976 г. по специальности «Химическая технология керамики и огнеупоров». Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии силикатов и наноматериалов ТПУ. С 2001 г. – декан химико-технологического факультета ТПУ. С 2001 г. – по совместительству профессор кафедры технологии силикатов и наноматериалов. Области научных интересов: техническая керамика (износостойкая, термостойкая, алюмосиликатная), тонкая и грубая строительная

titles including a Distinguished professor of TPU, Honored worker of science and technology of the Russian Federation, and Honored geologist of the Russian Federation.

# 60 YEARS

## **POGREBENKOV** **Valery** **Matveevich**

He graduated from the TPI Department of Chemistry and Engineering in 1976 with a specialization in “Chemical Technology of Ceramics and

Refractories”. Doctor of technical sciences, professor, head of the TPU Department of Technology of Silicates and Nanomaterials. Valery M. Pogrebenkov is a holder of honorary titles such as Honorary worker of the higher professional education of the Russian Federation and Distinguished worker of the graduate school of the Russian Federation.

## **CHUBIK** **Petr** **Savelyevich**

In 1976 he graduated from the TPI Department of Geological Exploration. Doctor of technical sciences, professor.

He has been working at TPU since 1976. He occupied the positions of engineer, assistant, senior teacher, associated professor, chair head, dean of the Department of Geological Exploration and Petroleum Production, director of the Institute of Geology and Petroleum Engineering, and Vice-rector of Academic Affairs. Since 2008 he has been the Rector of TPU. He is a currently a Professor of the Department of Well-drilling and Department of Higher Professional Education Organization and Technology. From December 2002 to April 2005 he worked on a voluntary basis as the Chairman of the Committee on Labor and Social Policy within the State Duma of Tomsk

керамика, биоактивные керамические материалы, керамические пигменты, нетрадиционные виды минерального сырья. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

## **ЧУБИК Петр Савельевич**



В 1976 г. окончил геологоразведочный факультет ТПИ. Доктор технических наук, профессор. Работает в ТПУ с 1976 года. Занимал должности инженера, ассистента, старшего преподавателя,

доцента, заведующего кафедрой, декана факультета геологоразведки и нефтегазодобычи, директора ИГНД, проректора по учебной работе. С 2008 г. – ректор ТПУ. Профессор кафедры бурения скважин и кафедры организации и технологии высшего профессионального образования. Один из основных разработчиков Программы развития ТПУ как национального исследовательского университета и Программы повышения конкурентоспособности ТПУ. По итогам конкурсов указанных программ в 2009 г. ТПУ отнесен к категории «Национальный исследовательский университет» и в 2013 г. стал одним из 15 вузов, которым оказывается государственная поддержка с целью повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

С декабря 2002 года по апрель 2005 г. на общественных началах работал председателем комитета по труду и социальной политике Государственной думы Томской области, депутатом которой был избран в декабре 2001 года. С 2010 по 2012 г. был членом Общественной палаты Российской Федерации.

В 2005-2008 гг. работал заместителем Губернатора Томской области

по кадровой политике. Председатель Совета Ассоциации «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций», вице-президент Ассоциации инженерного образования России и Ассоциации технических университетов, сопредседатель Совета Ассоциации «Консорциум опорных вузов Госкорпорации «Росатом»», член Совета Ассоциации ведущих университетов России.

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования. Награжден орденом Почета, знаками «Отличник разведки недр», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», «Шахтерская слава» II и III степени, «Почетный разведчик недр», «За заслуги перед Томской областью», «За особые заслуги в освоении недр Томской области», орденом Почета Кузбасса, почетным серебряным орденом «Общественное признание» и др.

## **КОЗЛОВСКАЯ Оксана Витальевна**

В 1979 г. окончила ТПИ по специальности «технология машино-

region, having become its deputy in December 2001. From 2010 to 2012 he was a member of the Public Chamber of the Russian Federation.

Among his other positions were the following: Chairman of the Council of the Association “Tomsk Consortium of Education and Research Organizations”, Vice-president of the Russian Association of Engineering Education and Association of Engineering Universities, Co-chairman of the Council of the Association “Consortium of the Pivotal Universities of ROSATOM State Corporation”, member of the Council of the Association of

the leading universities of Russia. Active member of the International Academy of Sciences of Higher School and the Russian Academy of Natural Sciences (RANS), Corresponding member of the Russian Academy of natural science and the Russian Engineering Academy. He is a holder of the Russian Federation award in the educational area.

## **KOZLOVSKAYA Oksana Vitalievna**

In 1979 she graduated from TPI with a specialization in “Technology of machine-building,

metal-cutting equipment and instruments”, in 1994 - the Academy of National Economy affiliated to the Government of the Russian Federation with a specialization in business administration. She worked as a master, deputy head, workshop chief, chairman of the District executive committee, first secretary of the District committee within the Communist Party of the Soviet Union in Tomsk, deputy director general for the gas treatment plant's production and economics, first deputy director general of the public corporation “Roltom”.

In September 1998 she was



строения, металлорежущие станки и инструменты», Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации в 1994 г., специальность «управление бизнесом». Доктор экономических наук.

Работала мастером, заместителем начальника, начальником цеха ГПЗ-5, председателем Октябрьского райисполкома, первым секретарем Октябрьского райкома КПСС г. Томска, заместителем генерального директора по производству и экономике ГПЗ-5,

первым заместителем генерального директора АООТ «Ролтом».

В сентябре 1998 г. была назначена на должность заместителя главы администрации – начальника Департамента по работе с территориями администрации Томской области.

С 1999 по 2007 г. – заместитель главы администрации (губернатора) Томской области по экономической политике и инвестициям.

С 2007 по 2011 г. – первый заместитель губернатора Томской области.

С 2011 г. – председатель Законодательной думы Томской области.

Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», знаком отличия «За заслуги перед Томской областью», Почетной грамотой Президента Российской Федерации. В 2005 г. присуждена Национальная премия общественного признания достижений женщин России «Олимпия» в номинации «Исполнительная власть новой России».

Профессор ТПУ. Член Совета попечителей ТПУ. Почетный выпускник ТПУ.

## 50 лет

### ПУШКАРЕВ Иван Иванович



В 1986 г. окончил факультет автоматики и электромеханики ТПИ, в 2004 г. – Томский государственный университет по специальности «Антикризисное управление».

С 1986 г. – инженер, начальник смены, заместитель начальника цеха, начальник цеха, заместитель генерального директора, генеральный директор ОАО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева». Входит в состав экспертного совета по промышленности и ТЭК администрации Томской области. Депутат Думы г. Томска. Член правления Ассоциации выпускников ТПУ.

appointed to the position of the deputy head of the Administration – head of the Department for the Territorial Affairs within the Administration of Tomsk region. From 1999 to 2007 she was a deputy head of the Administration (Governor) of Tomsk region for economic policy and investment. From 2007 to 2011 she worked as the first deputy of the Governor of Tomsk region. Since 2011 she has been the Chairman of the Legislative Duma of Tomsk region. Oksana V. Kozlovskaya is Doctor of Economics, professor of TPU. She is a member of the TPU Board of Trustees, honorary graduate of TPU.

## 50 YEARS

### PUSHKAREV Ivan Ivanovich

In 1986 he graduated from the TPI Department of Automatics and Electromechanics, in 2004 – Tomsk State University with a specialization of antirecession management. He occupied the positions of engineer, shift supervisor, deputy foreman, foreman, deputy director general, director general of JSC “Tomsk Electromechanical Plant named after V.V. Vakhrushev”. Currently he

is a member of the Expert Council on Industry and Fuel-and-Energy Complex within the Administration of Tomsk region and deputy of the Tomsk Duma. He is also a board member of the TPU Graduates Association.

