

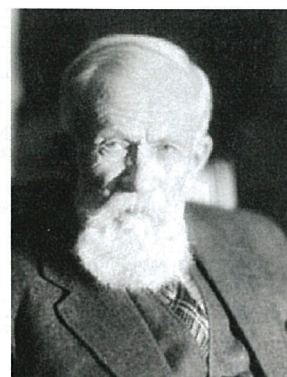
145th anniversary

Vladimir Afanasyevich Obruchev
(1863–1956)

Vladimir Afanasyevich Obruchev was an outstanding geologist who specialised in the study of Siberia and Central Asia. From 1901 to 1912, Vladimir Afanasyevich lived and worked in Tomsk. He was the member of the Institute Council, the Administrative Committee, the Committee on Constructing TTI's Buildings, as well as the head of the library commission. He was also one of the first science fiction authors in Russia

ЮБИЛЕИ 2008 ГОДА ТОМСКИХ ПОЛИТЕХНИКОВ

145 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



Обручев Владимир Афанасьевич (1863г. – 1956г.)

В более чем вековой истории Томского политехнического много выдающихся ученых-педагогов, но среди них особо чтимо и значимо имя академика В.А. Обручева, ученого с мировым именем, создателя горно-геологической школы Сибири, сыгравшей решающую роль в исследовании и развитии минерально-сырьевой базы восточных регионов страны.

В.А. Обручев – выдающийся ученый геолог-географ, исследователь Сибири и Центральной Азии.

Сибирский период жизни и творчества академика Обручева начался в 1888 году – он был назначен первым штатным геологом Сибири в Иркутске.

С 1901 по 1912 гг. В.А. Обручев жил и работал в Томске. 1 июля 1901 года он был назначен и.д. ординарного профессора по кафедре геологии в ТТИ, а в октябре – деканом горного и и.о. декана химического отделений. Кроме этого он был членом Совета института, хозяйственного комитета, комитета по студенческим делам, строительного комитета по возведению зданий ТТИ, председателем библиотечной комиссии, редактором «Известий ТТИ», возглавляя Томское общество изучения Сибири. Профессор Обручев был ученым-просветителем геологических и географических знаний. Его книги «Мои путешествия по Сибири», «От Кяхты до Кульджи», «Происхождение гор и материков» с интересом читаются и в настоящее время. Он известен и как писатель-фантаст, автор книг «Плутония», «Золотоискатели в пустыне», «Земля Санникова», по которой поставлен фильм.

Имя выдающегося ученого-геолога, географа, писателя навсегда увековечено в истории Томского политехнического университета и г. Томска.

В 1917 году Совет ТТИ (ТПУ) избрал В.А. Обручева Почетным членом ТТИ (ТПУ). Его имя носит Научно-техническая библиотека ТПУ, улица в г. Томске. В университете создан мемориальный кабинет В.А. Обручева и его ученика М.А. Усова. В институте геологии и нефтегазового дела учреждены медаль В.А. Обручева и с января

2002 года именная стипендия имени академика Обручева для студентов ИГНД ТПУ.

О всемирном признании В.А.Обручева, великого труженика-ученого свидетельствуют его многочисленные почетные звания: Почетный член Гамбургского географического общества, член-корреспондент Китайского географического общества, Почетный член Лондонского геологического общества, Почетный член-корреспондент Королевского географического общества в Лондоне, Почетный член Венгерского географического общества, Почетный президент Географического общества СССР, член-корреспондент Общества землеведения в Берлине. Лауреат премии имени П.А. Чихачева Парижской академии наук (1898г., 1925г.), В.А. Обручев награждён Константиновской золотой медалью Русского географического общества, золотой медалью А.П. Карпинского, медалью имени Лочи Венгерского географического общества, удостоен премии Н.М. Пржевальского Русского географического общества. В.А.Обручев был членом Российской Академии Наук, лауреатом Ленинской премии и дважды лауреатом Государственной премии. Он удостоен званий: «Герой Социалистического труда» и «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», награжден пятью орденами Ленина.

135th anniversary

Nikolay Prokopyevich Chizhevsky
(1873–1952)

Nikolay Prokopyevich Chizhevsky graduated from the Metallurgical Department of Leoben Mining Academy (Austria) in 1901. Nikolay Prokopyevich together with Professor B. I. Minyaev designed the method of obtaining formalin, methenamine and other drugs for medical institutions.

135 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



Чижевский Николай Прокопьевич (1873г. – 1952г.)

Выпускник металлургического факультета Горной академии в г. Леобене (Австрия) 1901 года; Санкт-Петербургского университета 1901 года; Киевского политехнического института 1906 года.

В 1913-1917 гг. и 1922-1923 гг. он становится деканом горного отделения, председателем и членом испытательных комиссий на горном и химическом отделениях. В 1915 году он назначен председателем химической секции Томского областного Военно-промышленного комитета. Под его руководством для Томской городской управы был спроектирован завод по сухой перегонке дерева с формалиновым отделением. Совместно с профессором В.И. Миняевым Н.П. Чижевский разработал для медицинских учреждений способ получения формалина, уротропина и других лекарственных препаратов. Провел первые опыты по коксованию углей Судженских копей в металлургической лаборатории ТТИ.

В 1922 году Госсовет при Наркомпросе РСФСР утвердил Н.П. Чижевского в ученом звании профессора по кафедре металлургии. В 1923 году он перевелся в Московскую горную академию.

Н.П. Чижевский награждён орденами Св. Станислава 3 ст. и Св.

125th anniversary

Mikhail Antonovich Usov (1883 – 1939)

In 1913, Mikhail Antonovich Usov became the professor of the TTI's Chair of Paleontology and Geology. He occupied the position of the dean of the Mining Department and was the Vice -Rector on Academic and Research Affairs. Mikhail Usov made a substantial contribution to geology devoting his works to theoretical geological and petrographical problems. In 1939, Usov was elected the full member of the Academy of Sciences of the USSR.

Анны 3 ст., медалью «В память 300-летия царствования Дома Романовых». В советский период награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45гг.», был удостоен Государственной премии.

125 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**Усов Михаил Антонович (1883г. – 1939г.)**

Родился 20 февраля 1883 г. в Каинске Томской губернии, ныне г.Куйбышев Новосибирской области. М.А.Усов был талантливым и трудолюбивым человеком: знал пять иностранных языков, в гимназии пел в церковном хоре и играл на скрипке. Талант и трудолюбие помогли Михаилу Усову сделать блестящую карьеру ученого. В 1908 году, он один из окончивших курс Горного отделения ТТИ (ТПУ), был оставлен стипендиятам (аспирантом) института при кафедре геологии для приготовления к профессорскому званию.

В 1913г. в Харькове он защитил магистерскую диссертацию. С 1913 года стал профессором кафедры палеонтологии и геологии ТТИ, был деканом горного факультета более 10 лет, проректором по учебной и научной работе вуза. За 26 лет педагогической деятельности в ТТИ(ТПУ) он подготовил более 30 докторов наук, членов-корреспондентов, академиков. Среди них: академик К.И.Сатпаев, первый президент АН Казахстана; Н.Н.Урванцев – первооткрыватель норильских медноникелевых руд и многие другие. По инициативе М.А. Усова на горном факультете в 30-е годы созданы новые кафедры: петрографии, рудных месторождений, инженерной геологии, гидрогеологии и разведки, которые возглавили его ученики – профессора Н.Н. Горностаев, Ф.Н. Шахов, А.М. Кузьмин, Ю.А. Кузнецов.

М.А.Усов был ученым-практиком. Всю свою жизнь он занимался геологосъемками, поисково-разведочными и руднично-геологическими работами в пределах Сибири. Он был директором Сибгеолкома, позднее научным руководителем Запсибгеологического управления, консультантом Кузнецкого металлургического комбината и других горнometаллургических предприятий Сибири. В 1932 году М.А.Усов был избран членом-корреспондентом АН СССР.

В 1939 году М.А.Усова назначили директором Всесоюзного научно-исследовательского института. Он покидает Томск, уезжает в Москву. В 1939 году по ходатайству ученых-политехников он был избран действительным членом Академии Наук СССР.

Академик В.А.Обручев, в написанной им биографии М.А.Усова, так охарактеризует деятельность своего ученика:«В истории изучения Западно-Сибирского края двадцатилетие (1919-1938гг.), в течение которого во главе геологоразведывательных сил находился М.А.Усов, с полным основанием должно быть названо «Усовским периодом».

М.А.Усов был признан при жизни. Интересен тот факт, что, живя в Томске, он ходил по улице, названной его именем. Постановлением Томского горсовета от 27 октября 1933 года улица Буткеевская, на которой находился Сибгеолком, была переименована в улицу М.А.Усова. А памятник первому сибирскому академику перед историческим Горным корпусом, установленный в 1956 году, стал символом геологов-политехников. Есть памятник этому выдающемуся ученому и в Новокузнецке.



Коровин Михаил Калиникович (1883 г. – 1956 г.)

Окончил горное отделение ТТИ в 1914 году. Крупнейший геолог, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Ленинской премии (посмертно).

По приглашению профессора М.А. Усова начал работать лаборантом, а затем преподавателем по кафедре исторической геологии. В 1921 году избран и утвержден в звании профессора. В 1923-1948 гг. – заведующий кафедрой, одновременно декан горного (1923-1924гг.) факультета, ГРФ (1933-1939гг.), начальник НИСа института (1941-1944гг.). В 1944-1956гг. был заместителем директора горно-геологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук, непосредственный руководитель нефтяной группы этого института. С 1947 года профессор Коровин являлся консультантом Красноярского и Западно-Сибирского геологического управления.

М.К. Коровин теоретически обосновал возможность промышленных залежей нефти и газа на территории Западной Сибири. Ему принадлежит ряд открытий: кварцевые пески Канско-Ачинского бассейна, Усольское месторождение каменной соли, сапропелиты. В 1941 году был издан учебник М.К. Коровина «Историческая геология», ставший библиографической редкостью. Он первый поставил вопрос об освоении месторождений Канско-Ачинского бассейна и посвятил этой проблеме ряд фундаментальных трудов. Он же первым описал Тунгусский угольный бассейн. Его учениками были знаменитые ученые Л.Л. Халфин, К.В. Радугин, Ю.А. Кузнецов и другие.

В 1945 году М.К. Коровин был членом Ученого совета при Томском облисполкому, членом комиссии по реформе вузов Томска, членом Томского горбюро Секции научных работников и Всесоюзной

Mikhail Kalinikovich Korovin (1883 - 1956)

Mikhail Kalinikovich Korovin was a prominent geologist, doctor of geological-mineralogical sciences, and holder of the Lenin Prize. Mikhail Korovin theoretically grounded the possibility of industrial oil deposits occurrence on the territory of Western Siberia. He was the author of a number of discoveries, including quartz sands of Kansk District, Usolsk rock salt deposit, sapropelites, etc.

120th anniversary

Nikolay Andreevich Chinakal (1888–1980)

Nikolay Andreevich Chinakal was a Professor, Doctor of Sciences, correspondent member of the Academy of Sciences of the USSR. He graduated from Dnepropetrovsk Mining Institute in 1912. In 1940–1944, Chinakal was the head of the Chair of Mine Construction of Tomsk Industrial Institute. In 1943, Nikolay Andreevich was awarded the State Prize of the USSR for developing a new system of steeply dipping coal layers.

115th anniversary

Nikolay Nikolaevich Urvantsev (1893–1985)

Nikolay Nikolaevich Urvantsev graduated from the Mining Department of TTI in 1918. He is known as an outstanding geologist, Doctor of Mineralogical Sciences, honoured worker of science and technology of the Russian Soviet Federative Socialist Republic, one of the discoverers of the Norilsk ore basin, distinguished North and Arctic researcher, honoured polar explorer, etc.

ассоциации работников науки и техники. В 1944 году М.К. Коровин был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР». Он награждён двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г.»

С января 2002 года для студентов ИГНД учреждена стипендия имени М.К. Коровина.

120 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**Чинакал Николай Андреевич (1888г.–1980г.)**

Профессор, доктор, член-корреспондент АН СССР.

Выпускник Екатеринославского высшего горного училища (Днепропетровский горный институт) в 1912 году. Работал в ТИИ (ТПУ) в 1940–1946 гг. В 1940–1944 гг. заведовал кафедрой шахтного строительства горного факультета ТИИ. За разработку новой системы крутопадающих угольных пластов был удостоен в 1943 году Государственной премии СССР.

Н.А. Чинакал – организатор и первый директор Института горного дела СО АН СССР. Один из его учеников, выпускник ТПИ – академик М. В. Курлена возглавлял этот институт с 1987 по 2003 гг.

Н.А. Чинакал удостоен званий Герой Социалистического Труда, «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», лауреат Ленинской премии. Н.А. Чинакал награждён двумя орденами Ленина, знаком «Шахтерская Слава» всех трех степеней, многими медалями.

115 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**Урванцев Николай Николаевич (1893г.–1985г.)**

Окончил горное отделение ТТИ в 1918 году. Ученик академика М.А. Усова. Геолог, профессор, доктор геолого-минералогических наук, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, один из перво-

открывателей Норильского рудного бассейна. Выдающийся исследователь Севера и Арктики, Почетный гражданин города Норильска. Составитель первой карты Северной Земли. Награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, Золотой медалью имени Н.М. Пржевальского, Большой золотой медалью Географического общества СССР, знаками «Почетный полярник» и «Почетный член Географического общества СССР».

110 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



Тер-Асотуров Микаэл Левонович (1898-1937 г.)

Выпускник МСФ СТИ (ТПУ) 1926 г., возглавлял группу по созданию первого советского трактора, директор Ленинградского Кировского завода "Красный путиловец". Участвовал в создании крупных тракторных заводов на Урале и на Волге. Награжден орденом Ленина.

В 1937 году был арестован, погиб как «враг народа».

110th anniversary

Mikael Levonovich Ter-Asoturov (1898-1937)

Mikael Levonovich Ter-Asoturov is a graduate of the Mechanical Engineering Department of Siberian Technological Institute. He headed the project on designing and constructing the first soviet tractor and occupied the position of the director of the Kirov Plant in Leningrad. Mikael Ter-Asoturov took part in constructing and operating large tractor plants in the Urals and Volga territory.

105th anniversary

Vasiliy Kuzmich Scherbakov (1903-1981)

Vasiliy Kuzmich Scherbakov was an outstanding electrical engineer who specialized in the fields of long- and super long-distance energy transfer by alternating current and high-voltage engineering. His well-known research into asymmetrical conditions of electricity transmission lines found practical application when increasing power lines reliability in Kuzbass during the wartime.

105 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



Щербаков Василий Кузьмич (1903 г.- 1981 г.)

Выдающийся электроэнергетик в области передачи энергии переменным током на дальние и сверхдальние расстояния, техники высоких напряжений. Профессор, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Его научные исследования по несимметричным режимам линий электропередач имели практическое применение по повышению надежности ЛЭП в Кузбассе в военные годы.

Его судьба связана с тремя учреждениями: Томским политехническим, Сибирским научно-исследовательским институтом энерге-

Vitaly Andreevich Grachev (1903-1978)

Vitaly Grachev studied at TTI in 1922-1926. He was a distinguished designer of cross-country vehicles. His name is tightly related to such famous mass-produced cars as six-wheeler ГАЗ-AAA, the first soviet light off-roader ГАЗ-61, the first soviet jeep ГАЗ-64, the first soviet mass-produced amphibia ЗИС-485, and the first mass-produced weapon carrier ЗИЛ-135.

100th anniversary**Aleksander Stepanovich Khomentovsky (1908-1986)**

Aleksander Khomentovsky graduated from STI in 1930 with the specialisation in hydrogeology. He was a correspondent member of the Academy of Sciences of the USSR. Khomentovsky is known as a specialist in geology, mineral resources of the Urals region and Siberia, underground burying of unpurified industrial wastes, etc. He was one of the founders and heads of 4 state nature reserves and 11 research institutes.

тиki (СибНИИЭ) (г.Новосибирск) и Новосибирским электротехническим институтом (НЭТИ).

С 1922 по 1928 г. студент ТТИ (ТПУ), с 1929 по 1931 г.- аспирант ТТИ. Аспирантуру проходил в ВЭИ (Всесоюзный энергетический институт), 1931-1934 – доцент ТИИ. С 1934 по 1941 – зав. каф. «Электрические станции и сети», 1941 - 1954 гг. – зав. каф. Электрические сети, системы и ТВН.

С 1960 г. по 1974 гг. – директор ТЭИ СО АН СССР. С 1974 по 1980 гг. доктор-консультант и зав.каф. «Электрические системы и сети» НЭТИ.

Профессор Щербаков внес огромный вклад в подготовку научных кадров для страны. Под его руководством защитили кандидатские диссертации более 40 человек.

**Грачев Виталий Андреевич (1903г.-1978г.)**

Учился в ТТИ (ТПУ) в 1922-1926гг. Выдающийся конструктор автомобилей высокой проходимости. С его именем связано создание таких известных автомобилей массового производства, как трехосный ГАЗ-AAA, первый советский легковой вездеход ГАЗ-61, первый советский джип ГАЗ-64, первая отечественная серийная амфибия ЗИС-485, первые серийные ракетоносцы ЗИЛ-135. Дважды лауреат Государственной премии СССР.

100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**Хоментовский Александр Степанович (1908г. – 1986г.)**

Окончил СТИ (ТПУ) в 1930 году. Гидрогеолог. Член-корреспондент АН СССР. Специалист по геологии и полезным ископаемым Урала и Сибири, подземному захоронению неочищаемых промышленных

стоков, создатель и руководитель четырех государственных заповедников, одиннадцати НИИ.

В 1950 году за участие в открытии Бабаевской группы месторождений бурого угля А.С. Хоментовский был удостоен Государственной премии СССР. Под руководством А.С. Хоментовского в Китае и Манчжурии было открыто 16 месторождений угля. В 1960 году А.С. Хоментовского избирают членом-корреспондентом Академии Наук СССР и назначают председателем Дальневосточного филиала АН СССРА. С.Хоментовский в 1976 году организует первый в стране НИИ по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов, выходит с инициативой в Минвуз РФ о создании новой специальности инженера по охране природы.

А.С. Хоментовский был избран Почетным членом Географического общества СССР и Председателем Президиума Оренбургского отделения географического общества СССР.

85 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



Алимов Олег Дмитриевич (1923г. – 2003г.)

Окончил МСФ ТПУ в 1949 году. Инженер-механик. Доктор технических наук, профессор. Крупный специалист в области горных наук и горного машиностроения.

В 1970 году он был избран действительным членом АН Киргизской ССР. В это время О.Д. Алимовым был внесен существенный вклад в разработку научного направления, связанного с созданием буровых автоматов и роботов для использования на Луне и других планетах. Результаты его работ реализованы при проведении уникальных космических экспериментов «Луна-24», «Венера-14», «Венера-15» и «Вега». При создании буровых космических аппаратов были использованы научные основы процесса разрушения горных пород и теории создания буровых машин, разработанные в ТПИ на кафедре горных машин и рудничного транспорта. За эти исследования и разработки академик Алимов удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. За цикл работ по научным основам расчета, конструирования и эксплуатации буровой техники он был удостоен звания лауреата Государственной премии Киргизской ССР и почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники Киргизской ССР». Награжден орденом Ленина.

85th anniversary

Oleg Dmitrievich Alimov (1923 – 2003)

Oleg Dmitrievich Alimov graduated from the Department of Mechanical Engineering of TPI in 1949. He is known as an outstanding specialist in mining sciences and mining mechanical engineering. His research findings were implemented when conducting unique space experiments Luna- 24, Venera-14, Venera-15 and Vega.

80th anniversary

**Grigory Semenovich Zubarev
(1928 -2003)**

Grigory Semenovich Zubarev was the first rector and the Honoured Professor of Tomsk University of Control Systems and Radioelectronics. He graduated from the Radio-Technical Department of TPI. Zubarev was one of the designers of radiolocation stations TPI-1 and TPI-2 used for studying meteor traces. In 1962, he was appointed to the position of rector of Tomsk Institute of Radioelectronics and Electronic Equipment.

75th anniversary

Victor Semenovich Pinaev (born 1933)

Victor Pinaev graduated from the Department of Applied Physics and Engineering in 1956. He specialises in the field of nuclear physics and neutrino astrophysics. Victor Pinaev is a Doctor of Physical and Mathematical Sciences and Academician of the International Academy of Informatisation.

80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**Зубарев Григорий Семенович (1928 г.-2003 г.)**

Первый ректор ТУСУРА, заслуженный профессор ТУСУРА.

Выпускник РТФ ТПИ 1951 г., декан РТФ ТПИ с 1958 по 1961 гг. С 1961 г. зав.кафедрой радиоприемных устройств. Соавтор создания радиолокационных станций ТПИ-1, ТПИ-2 для исследования метеорных следов. В 1962 г. назначен ректором открытого в этом году Томского института радиоэлектроники и электронной техники (ТИРиэт), ныне ТУСУР. Возглавлял вуз десять лет. С 1967 по 1972 гг. руководил НИИ по разработке радиотелефонной связи.

75 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**Пинаев Виктор Семенович (24.08.1933г.)**

Окончил ФТФ ТПИ (ТПУ) в 1956 году. Ученый в области ядерной физики и нейтринной астрофизики. Доктор физико-математических наук, академик Международной Академии информатизации. После окончания ТПИ он был направлен для работы в Российский государственный ядерный центр – ВНИИЕВ, г. Саров Нижегородской области.

В.С. Пинаев является научным руководителем теоретического отдела РФНС-ВНИИЕВ.

В 1967 году удостоен Ленинской премии. Награждён орденом Трудового Красного Знамени.

70 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Ямпольский Владимир Захарович (23.06.1938 г.)

Профессор, д.т.н., директор Кибернетического центра ТПУ. В 1960 году окончил ТПИ и посвятил всю свою трудовую деятельность Томскому политехническому. После окончания аспирантуры преподавал на кафедре «Электропривод и оптимизация промышленных установок», в 1965 - 1969 гг. – доцент, зав отделом НИИАЭМ, с 1969 по 1975 гг. – зав.каф. оптимизации систем управления, научный руководитель лаборатории управления ТПУ, с 1975 по 1988 гг. – директор Вычислительного центра ТПИ, с 1988 г. – директор Кибернетического центра ТПУ.

Научные интересы профессора В.З.Ямпольского связаны с проблемой оптимизации систем управления и информационными технологиями. На его счету разработка АСУ крупных предприятий, отраслевой АСУ Минвуза РСФСР, АСУ Малореченского нефтепромысла в рамках программы «Нефть и газ Томской области». Под его руководством защищено 47 кандидатских диссертаций и 2 докторские. Опубликовано более 150 научных трудов, в т.ч. 6 коллективных монографий.

В студенческие годы В.З.Ямпольский был одним из организаторов знаменитого театра «МИП», получившего международное признание.

В.З.Ямпольский удостоен пяти правительственные наград, звания «Заслуженный деятель науки и техники РФ», «Почетный работник высшего образования России», почетных знаков: «Отличник высшей школы», «За заслуги перед Томской областью».

65 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Бойко Владимир Ильич (6.10.1943г.)

Профессор, д.ф.-м.н., академик Международной академии информатизации. Выпускник ФТФ 1968 года, он прошел путь от аспиранта до декана. С 1987 года возглавляет кафедру «Физико-энергетические установки». Им опубликовано более 200 научных

70th anniversary

Vladimir Zakharovich Yampolsky
(born 1938)

Vladimir Zakharovich Yampolsky is a Professor, Doctor of Technical Sciences, director of the TPU's Cybernetic Centre Institute. He graduated from TPI in 1960 and after completing his post-graduate studies occupied the positions of the associate professor, and head of the Chair for Control Systems Optimisation. Since 1988, Vladimir Yampolsky has been the director of the TPU's Cybernetic Centre.

65th anniversary

Vladimir Ilyich Boiko

Vladimir Ilyich Boiko graduated from the Department of Applied Physics and Engineering in 1968 and since then Mr. Boiko has passed the whole way from the post-graduate student to the dean of the department. Vladimir Ilyich has published over 200 research works and obtained 30 inventor's certificates. Vladimir Boiko has been awarded the title Honoured Worker of Science of the Russian Federation.

50th anniversary

Viktor Alekseevich Vlasov (born 1958)

Viktor Alekseevich is a Professor, Doctor of Physics and Mathematics, TPU Vice-Rector on research and innovations. He is a specialist in plasma physics and chemistry. In 1999 V.A. Vlasov became head of the department, in 2001 he was approved as a Vice-Rector on research. Professor Vlasov published over 300 papers and articles. He is the author of 7 monographs and 5 inventions. Viktor Alekseevich Vlasov has made great contribution to various research activities held at the university.

трудов, получено 30 авторских свидетельств на изобретения. Владимир Ильич - воспитанник знаменитой школы томских физиков, созданной профессором А.А.Воробьевым. Удостен звания «Заслуженный деятель науки РФ».

50 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**Власов Виктор Алексеевич (11.07.1958г.)**

Профессор, доктор физико-математических наук, проректор по научной работе и инновациям ТПУ. В 1975 году стал студентом физико-технического факультета ТПИ (ТПУ). Виктор Алексеевич специалист в области физики и химии плазмы. В 1999 г. он становится заведующим кафедрой, в 2001 году назначен проректором по научной работе. Профессором Власовым опубликовано свыше 300 научных трудов. Он автор 7 монографий, 5 изобретений, подготовил трех докторов наук, пять кандидатов. Будучи проректором по науке и инновациям Виктор Алексеевич вносит большой вклад в организацию научных исследований университета по приоритетным направлениям науки и образования.

**Материалы подготовлены
Р. А. Галановой**