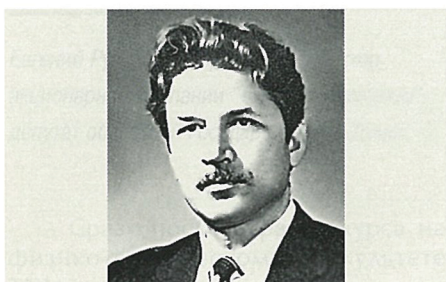


ТПУ – часть духовно-культурного пространства Томска

Почетные граждане города Томска и области



Ковалёв Юрий Яковлевич
(8.04.1937 г.)

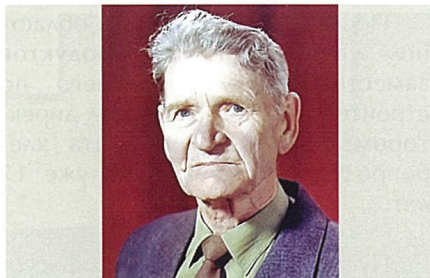
Выпускник МСФ ТПИ (ТПУ) 1959 года. Ученик профессора А.М. Розенберга.

В 1971-1977 г.г. был Генеральным директором завода "Сибэлектромотор". В 1977 году избран вторым секретарем Томского горкома КПСС. Являлся председателем Томского горисполкома в 1982-1988 г.г. С 1989 года - Генеральный директор внешнеэкономической Ассоциации томских промышленных предприятий "Томскинтерсервис". В 1994 году был избран депутатом в Государственную думу Томской области, где был заместителем председателя. Ю.Я. Ковалёв - член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, член Парламентской Ассамблеи Совета Европы (ПАСЕ).

Ю.Я. Ковалёв - вице-президент Совета попечителей ТПУ. Он является президентом Томского областного отделения благотворительной организации "Российский фонд милосердия и здоровья".

В 1997 году за выдающиеся достижения в области развития экономики и международных экономических связей Ю.Я. Ковалёв награжден орденом "За заслуги перед Отечеством" IV степени.

Ю.Я. Ковалёв избран Почетным гражданином города Томска в сентябре 1999 года.



Моравецкий Дмитрий Владимирович
(23.06.1907 г.)

Выпускник МСФ ТИИ (ТПУ) 1934 года и ТГПУ 1955 года. Ветеран Великой Отечественной войны и труда, патриарх сибирского спорта. Организатор кафедры физической культуры и спорта ТПУ. Д.В. Моравецкий внес огромный вклад в патриотическое воспитание молодежи, пропаганду спорта.

Награжден орденом Трудового Красного знамени и медалями. Д.В. Моравецкий избран Почетным выпускником ТПУ в 1997 году. За большие заслуги в развитии спортивного движения в городе Томске, в воспитании и подготовке плеяды талантливых спортсменов, пропаганде здорового образа жизни Томская городская Дума решила присвоить звание "Почетного гражданина Томска" Д.В. Моравецкому (решение от 28.01.1999 г., N131).



Райзман Марк Михайлович
(1.12.1937г. - 13.01.1998 г.)

Выпускник РТФ ТПИ (ТПУ) 1959 года. Специалист в области создания радиотехнических систем. С 1961 года М.М. Райзман работал в оборонной промышленности. В 1966 году он возглавил ОКБ "Регистрирующая аппаратура" Миноборонпрома СССР (в

настоящее время ОАО "Реатон"). Под руководством и непосредственном участии Райзмана были разработаны и переданы в серийное производство и эксплуатацию два поколения сложных радиотехнических комплексов военной техники. За эти работы М.М. Райзман удостоен звания лауреата Государственной премии, а возглавляемое им предприятие назначено головным по своей военной тематике. Под руководством Райзмана были разработаны первый отечественный кассетный переносной цветной видеомagneфон "Томск", первый в России и СНГ переносной проигрыватель компакт-дисков, начаты работы по созданию видеопроектирующей аппаратуры компакт-дисков "Video SD".

М.М. Райзман являлся одним из экспертов разрабатываемых в Государственной Думе Томской области законов "О государственном оборонном заказе", "О мобилизационной подготовке народного хозяйства", "О конверсии оборонных предприятий". По его инициативе была создана консалтинговая фирма для координации работ по возрождению исследований, разработок и производств потребительской электроники.

За большие заслуги в научной и общественной деятельности, в развитии экономики города Томска Томская городская Дума решила присвоить звание "Почетный гражданин Томска" генеральному директору ОАО "Реатон" М.М. Райзману с занесением его имени в городскую Книгу Почета (посмертно) (решение от 2.06.1998г., N86).



Чучалин Иван Петрович
(15.10.1925 г.)

Выпускник ФТФ ТПИ (ТПУ) 1951 года. После окончания института оставлен в аспирантуре. В 1955-1958 г.г. - старший инженер, заведующий научной лабораторией N2 ФТФ. В 1958-1968 г.г. - директор НИИ ЯФ. В 1968-1970 г.г. - старший научный сотрудник НИИ ЯФ (докторантура). В 1970-1972 г.г. - руководитель объекта "Сириус" в НИИ ЯФ, в 1972-1981 г.г. - ректор ТИАСУРа, в 1981-1990 г.г. - ректор ТПИ.

С 1990 года - профессор кафедры промышленной и медицинской электроники ТПУ.

В 1985 году И.П. Чучалину было присвоено звание "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР". В 1996 году по результатам конкурса в сфере образования и науки "За значительный личный вклад в развитие науки и образования, укрепление престижа Томского научно-образовательного комплекса в стране и во всем мире" удостоен звания лауреата премии Томской области. Многократно избирался депутатом городского и

областного Советов, членом райкома, горкома, обкома КПСС.

И.П. Чучалин награжден орденами "Знак Почета", Трудового Красного Знамени (1971, 1981), Отечественной войны I степени, "За заслуги перед Отечеством" IV степени, медалью "За боевые заслуги", а также десятью юбилейными медалями.

И.П. Чучалин избран Почетным гражданином города Томска в 2001 году.



Месяц Геннадий Андреевич
(28.02.1936 г.)

Выпускник ЭЭФ ТПИ (ТПУ) 1958 года. Выдающийся ученый - электрофизик. Академик, первый вице-президент РАН. В 1961 году защитил кандидатскую диссертацию и до 1969 года работал в НИИ ЯФ. В 1969-1977 г.г. он был заместителем директора Института оптики атмосферы СО АН СССР по научной работе. Организатор и директор Института сильноточной электроники СО АН СССР в 1976-1986 г.г. В 1986 году профес-

сор Г.А. Месяц с группой ведущих сотрудников ИСЭ СО АН СССР переезжают в г. Свердловск, где создают Институт электрофизики Уральского отделения АН СССР.

Он был директором этого института, председателем Уральского научного центра, членом президиума АН СССР (с 1987г. научный центр преобразован в Уральское отделение АН СССР, а Г.А. Месяц избран вице-президентом АН СССР). Он является одним из авторов научного открытия - взрывной электронной эмиссии (1976 г.)

Г.А. Месяц награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом "Знак Почета", орденом Ленина. Лауреат премии Ленинского комсомола (1968 г.), Государственной премии СССР (1978 г.), премии Совета Министров СССР (1989 г.), международных премий У. Дайка (1990 г.), Э. Маркса (1991 г.). "За эпохальные открытия и выдающиеся разработки в сфере энергии и энергетики" Г.А. Месяц в 2003 году был удостоен международной энергетической премии "Глобальная энергия".

Председатель Совета попечителей ТПУ с 1992 года, Почетный член ТПУ.

Г.А. Месяц избран Почетным гражданином Томской области в 2001 году (постановление Государственной Думы Томской области N863 от 21.06.2001 г.).

Freemen of Tomsk

Yuri Ya. Kovalyov.

TPI graduate. For his great contribution to development international cooperation Yuri Kovalyov was awarded the Prize of Europe in Madrid, which is the highest EEC award. Presently, his duties in the Federation Council encompass such areas as work in the Committee for International Affairs, Standing Coordination Committee of the Audit Chamber, Committee on humanitarian, scientific and technological cooperation with foreign countries.

Dmitry V. Moravetsky

TPI and TSPU graduate, veteran of the Great Patriotic War and the Veteran of Labour, the patriarch of Siberian sport. He was the founder of the department of physical training and sport.

He made a great contribution to the patriotic up-bringing of our youth, to the development of sport.

Mark M. Raizman.

A specialist in radio electronics. Since 1961 he worked in defense industry (development of radio technical systems). For his great contribution to the Russian science and technology industry and the development of Tomsk region, he was awarded the Nobel Prize and elected freeman of Tomsk.

Ivan P. Chuchalin

TPI graduate. Specialist in electronics and electronic engineering. Famous for outstanding achievements in SIRIUS Project in 1970s. For his great contribution to the development of the Russian science and engineering education,

Prof. I. P. Chuchalin was awarded the title of the Meritorious Worker of Science and Technology, Order of the Red Banner of Labour, Order of Great Patriotic War (1st Class), Order For Services for Motherland (4th Class), Medal For Military Merit.

Gennady A. Mesyats

First Vice-President of the Russian Academy of Sciences, great specialist in high-current electronics, electrophysics, pulsed power engineering. He is the winner of many prizes, among them USSR State Prize, State Prize of R.F. and a lot of international prizes, including the recent Global Energy Prize.